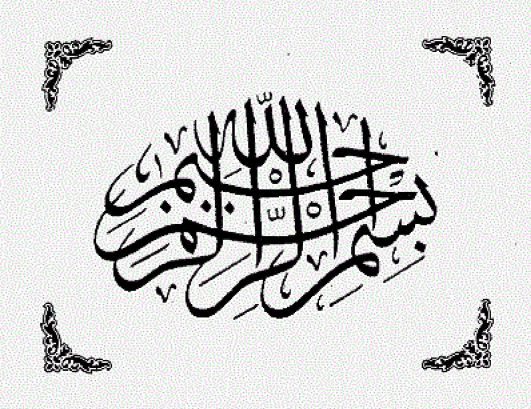
جامعة الدول العربية المنظمة العربية للنربية والثقافة والعلوم مكاتب أنسبيق النعربيب

العدد

السابع والعشرون

(27)



الدورة المالية : 1987/86

शाना शुक्रांश

محتويات العدد

	لافتتاحية
9	5. Himi
معيى الدين صابر	ميدووليننا امام بعنك العربية
محيى الدين صابر العام للمنظمة العربية	المدير
خاد یں۔	Harmatti interior de la Sali
	أولا: خاص بمؤتمر التعريب الـ
	. رسالة مجمع اللغة العربية بالقاهرة
17	
د. ابراهیم مدکور	* لغة العلم المعاصر
٠٠ ټرسي – دد	
	ـ البحوث الرسمية
21	• تعريب علوم الطب
د. حسني سبح 31د. جميل الملائكة د. جميل الملائكة د. أحمد سعيدان	
31	 انصبعوبات المفتعلة على درب التعريب
د. جميل الملائكة	
39	• نحو نظام عربي للرموز العلمية
د. احمد سعیدان	
	* الذخيرة اللغوية العربية
يد الرحمن الحاج صالح	<u>e .a</u>
	. كلمات الوقود المشاركة في المؤتمر
55	
2	* كلمة وقد الكويت
	* كلمة وقد السودان * نقط معتادة حكة التعديدة السودان
59	تبذة عن تاريخ حركة التعريب في السودان العشاكل، تصور الحلول
65	* كلمة الوقد المغربي
69	• كلمة الوقد الجزائري• كلمة الوقد الجزائري
	اقتراح مقاييس لاختيار الالفاظ
71	اعتراح معاييس وعمور المسلط
73	• مرئيات مديرية المواصفات والمقاييس الاردنية
	حول موضوع المصطلحات

	1000
ـ تَانيا: أبحات ودراسات	20075

81	- " انفضطنج الموحد ومكانبه في الوطن العربي
د. علي القاسمي 93	
93	* منهجية وضع المصطنحات الطبية
د. صادق الهلالي 	العالك المدارات
105	مشاكل التعريب
	 مشاكل التعريب دراسة تطبيقية على التعليم الجغرافي الجامعي
د. أحمد رمضان شقيلة	
	" نظره جدیده انی المعجم الغربی : (الفسم الثانی) الداده برای ترکیا الاتال ا
سلسل الزمني لظهورها 127	 نظرة جديدة الى المعجم العربي : (القسم الثاني) المبادىء التي يقوم عليها نظام المعجم العربي والت مخطوطة (كتاب اللغات في القرآن)
د. جعفر دك الباب	 مخطوطة (كتاب اللغات في القرآن) رواية ابن حسنون المقرىء المصري باستاده الم المترجم ماله وماعليه ؟
139	و ما به این جرزه در المقرص البر می البرا
م این عیا <i>س</i> در ترفت میرود	روبه بي مسون المعرق المصري بالمعادة الو
د، موقیق محمد شاهین	 المترجم ماله وماعليه ؟
عمرو أهمد عمرو	
عمرو الحمد عمرو	
	ثالثا : مشاريع معجمية
	ــــ عجميه ـــــ
163	* مشروع معجم مصطلحات أمراض العين (تتمة)
د. صادق الهلالي	
د. صادق الهلالي	* مشروع معجم مصطلعات أمراض العين (تتمة)
د. صادق الهلالي د. محمد حكمت وليد 	 مشروع معجم مصطلحات أمراض العين (تتمة) قائمة مصطلحات في حسابات آلات الورش
د. صادق الهلالي د. محمد حكمت وليد 	 مشروع معجم مصطلحات أمراض العين (تتمة) قائمة مصطلحات في حسابات آلات الورش
د. صادق الهلالي د. محمد حكمت وليد د. محمود فرزي حمد محمود فرزي حمد 	 مشروع معجم مصطلعات أمراض العين (تتمة) قائمة مصطلعات في حسابات آلات الورش المختصرات المعتمدة في الهندسة والتكنولوجيا
د. صادق الهلالي د. محمد حكمت وليد د. محمود فوزي حمد د. محمود فوزي حمد المصل حمن أحمد د. فاضل حمن أحمد	 مشروع معجم مصطلعات أمراض العين (تتمة) قائمة مصطلعات في حسابات آلات الورش المختصرات المعتمدة في الهندسة والتكنولوجيا
د. صادق الهلالي د. محمد حكمت وليدد. محمود فوزي حمد د. محمود فوزي حمد د. فاضل حمن أحمد	* مشروع معجم مصطلعات أمراض العين (تتمة) * قائمة مصطلعات في حسابات آلات الورش
د. صادق الهلالي د. محمد حكمت وليدد. محمود فوزي حمد د. محمود فوزي حمد د. فاضل حمن أحمد	* مشروع معجم مصطلعات أمراض العين (تتمة) * قائمة مصطلعات في حسابات آلات الورش
د. صادق الهلالي د. محمد حكمت وليدد. محمود فوزي حمد د. محمود فوزي حمد د. فاضل حمن أحمد	* مشروع معجم مصطلعات أمراض العين (تتمة) * قائمة مصطلعات في حسابات آلات الورش
د. صادق الهلالي د. محمد حكمت وليدد. محمود فوزي حمد د. محمود فوزي حمد د. فاضل حمن أحمد	* مشروع معجم مصطلعات أمراض العين (تتمة) * قائمة مصطلعات في حسابات آلات الورش
د. صادق الهلالي د. محمد حكمت وليدد. محمود فوزي حمد د. محمود فوزي حمد د. فاضل حمن أحمد	* مشروع معجم مصطلعات أمراض العين (تتمة) * قائمة مصطلعات في حسابات آلات الورش
د. صادق الهلالي د. محمد حكمت وليدد. محمود فوزي حمد د. محمود فوزي حمد د. فاضل حمن أحمد	* مشروع معجم مصطلعات أمراض العين (تتمة) * قائمة مصطلعات في حسابات آلات الورش
د. صادق الهلالي د. محمد حكمت وليد د. محمود فرزي حمد د. محمود فرزي حمد د. فاضل حسن أحمد ناسل حسن أحمد	 مشروع معجم مصطلحات أمراض العين (ندمة) قائمة مصطلحات في حسايات آلات الورش المختصرات المعتمدة في الهندمية والتكنولوجيا تعميم وحدة الشحنة الكهربانية « كولومب » انفاظ فارسية في معجم النبات العربي المصطلح اللساني (۱۱۱) لغة الكيمياء وكيمياء النقط (۱۱۱)

		ASSET DESCRIPTION
4 (4)	رابعا: ملف	
BOOK NEXEMBER HERRYO		-XXX 137 (175) 1

المآراء وتعقيبات

اراء وبعقيبات
• ملاحة
* تَعَقَيب
ملاحد ملاحد مارة:
• طريقة
۔ متابعات تقافیہ
• نشاط
• إصد
• نشاط
• بيان
• عرم • عرم
• أخبار
• جائز

- ·

مسؤوليتنا أمام لغتنا العربية (١)

. الاستاذا لدكتورهجيىالدين صسابر المديرانمام

أصحاب المعالى الوزراء

معالى الاستاذ الدكتور عبد الله بن عبد المحسن التركى

مدير جامعة الامام محمد بن سعود الاسلامية

أصحاب المعالي رؤساء الجامعات

أصحاب السعادة ممثلي الدول العربية

أصحاب السعادة أساتذة الجامعات والاساتذة العلماء والخبراء المشاركين

الاخوة السادة المدعوون

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته وبعد،

ان واجبا أثيرا التي نفسي اداؤه، هو الترحيب بكم، والشكر لكم، بما أنتم أهلهما واحق بهما، على حسن استجابتكم للدعوة التي الاشتراك في ندوة مناهج اللغة العربية في التعليم العام، وعلى كريم عونكم عليها، اسهاما بالرأي واغناء بالحوار.

وانه من همي في هذا المقام، ان اشيد بما لقيته هذه الندوة من رغاية شاملة، وضيافة حفية، واستقبال كريم، تبادر بهما وبمثلهما المملكة العربية السعودية، الارض المباركة، مهبط الوحي، ومنبت العربية، فاتوجه بالشكر والتقدير مستحقين واجبين الى صاحب الجلالة الملك المعظم فهد بن عبد العزيز حفظه الله ورعاه وإلى ولى عهده الامين صاحب السمو الملكي الامير عبد الله بن عبد العزيز، والى حكومته القادرة، والى شعبه الوفي.

وهنا ينبغي ان انوه بما تقوم به جامعات المملكة من حفاوة بالنغة العربية وبالنقافة الاسلامية، وذلك تعبيرا عن العناية التي يوجهها اليهما معالي الاخ الشيخ حسن بن عبد الله آل الشيخ وزير التعليم العالمي، ونائب الرئيس الاعلى للجامعات الذي نحييه، ونشيد بجهوده الخيرة وعطائه الموصول.

^(°) نص الكلمة التي ألقيت في افتتاح ندوة مناهج تعليم اللغة العربية في التعليم ما قبل الجامعي (الرياض/أبريل ١٩٨٥).



والشكر فيما وراء ذلك مبذول وبحقه لمعالى الاخ الآستاذ الدكتور عبد الله بن عبد المحسن التركي مدير جامعة الامام محمد بن سعود الاسلامية، ولكبار معاونيه على ما تم من اعداد لهذه الندوة، تخطيطا وتنفيذا.

والشكر في هذا السياق يتجه كذلك الى اللجنة التحضيرية والى اللجنة الاعلامية والى لجنة الاستقبال والعلاقات العامة، والى لجنة امانة السر، رؤساء واعضاء لجان، ذلك انه لولا سعيهم البار وجهدهم القادر، لما تيسر لندوتكم ان تجيء في هذه الصورة المشرفة، تنظيما وتسييرا.

على ان هذه الندوة مظهر من مظاهر التعاون الممدود، الذي ما فتئت المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم توسع من وعائه، وتعد من اسبابه، بعا تنظم من نشاط مع الجامعات والمؤسسات والهيئات العلمية والثقافية على امتداد الوطن العربي حول قضايا الفكر في مختلف المجالات.

وهكذا تجيء هذه الندوة عملا مشتركا بين المنظمة وجامعة الامام محمد بن سعود الاسلامية ولقاء حول هنف جامع، هو الاحتفال باللغة العربية، وبالثقافة العربية الاسلامية، والقيام عليهما: تأصيلا وتنمية وتطويرا، وهو تعاون نحن به معتزون.

واني اذ اشيد في هذا السياق، بما تقوم به جامعة الامام محمد بن سعود الاسلامية من عمل صائح، وما تنهض به من رسالة عظيمة، في مجالات نشر اللغة العربية في الخارج، بتوجيه من معالى مديرها الاستاذ الدكتور عبد الله بن عبد المحسن التركي، فاني اشير الى الصلة الوثيقة بين هذا النشاط، وبين تقوية مناهج اللغة العربية وتنميتها، وهذا هو ما نأخذ باسبابه جادين ومثابرين، فهو الواجب القائم الذي لا يسقطه زمن، ولا ينتهي عنده جهد، ولا يتوقف دونه سعى.

أيها الاخوة المنتدون ...

لست في حاجة الى ان احدثكم عن اللغات، ومقامها، ودورها، في بناء الحضارة الانسانية، ولا عن النغة العربية، وفضلها، فانكم، وانتم اساتذة هذه اللغة الشريفة وشيوخها، علمتم وعلمتم ان اللغة العربية خلقت لغة عالمية، وهي تحمل في ذاتها وثيقة انتشارها، وحجة بقائها، بما استودعها الله كلامه القديم، القرآن الكريم، فتفردت بين اللغات بميزة التجاوز الاجتماعي، فلم تعد لغة قوم وجماعة، ولكنها اصبحت الى ذلك لغة عقيدة، فكانت لغة المسلمين أيا كانت لغتهم بقدر ما هي لغة العرب اهلها الابنين.

ومن هنا، فإن مسؤوليتنا أمام لغتنا تفوت المسؤولية القومية، وتتجاوزها الى نطاق اسلامي وعالمي، وهذا ما يفسر العناية التي لقيتها الدراسات اللغوية في تراثنا، وهو أمر لم تحظ به لغة من اللغات، وذلك لارتباط اللغة العربية بالقرآن الكريم، وبالسنة النبوية الشريفة، وبالرسالة الاسلامية باعتبارها مستقر العقيدة والتشريع الاسلاميين؛ وهذه المسؤولية التاريخية، قائمة لا تسقط عن الاجيال العربية والاسلامية ما تعاقب الليل والنهار.

واللغة العربية اليوم، تتخذ مكانتها الدولية، سياسيا، كلغة عالمية في منظمة الامم المتحدة، وفي وكالاتها المتخصصة، وكلغة قومية، في منظمة الوحدة الافريقية، ويتدعم موقفها العلمي، وهي تتأهب للقيام بالتعبير عن منجزات الحضارة التكنولوجية، عن طريق تعريب التعليم الجامعي، ومراكز البحوث العلمية العربية، حتى يتم تعليم العلوم الطبيعية والحيوية والرياضية، باللغة العربية، التي تكون وسيلة انتاجها ايضا، وهكذا ندخل الى الحضارة التكنولوجية مشاركين ومسهمين، ونخرج من دائرة التخلف والتبعية ومحاولة المشاكلة والمماثلة، الى حقيقة المعاصرة والمفاعلة.

أيها الاخوة المنتدون ...

ان اللغة أي لغة، هي مناط الهوية، وقوام الذاتية، ومن هنا، فان الوهن أول ما يدرك امة يدركها في لغتها، وإن أول قوة تصيبها، تصيبها فيها، وقد بدأ الاستعمار في قهر الشعوب باذلال لغاتها القومية واضعافها، وحجبها عن دورها الاجتماعي والحضاري، واستطاع ان يقضي على مئات اللغات في افريقيا وآسيا، واحل لغاته محلها؛ ومحاولاته ضد اللغة العربية، وكيده لها، وقائع عايشناها، وما نزال نعانيها، وإن ما تتعرض له اللغة العربية اليوم هو من اثار التخريب الاستعماري، إما بطريقة مباشرة أو بطريقة غير مباشرة.

فلقد حاول ان يحجب اللغة العربية عن الحياة الاجتماعية الفاعلة بصورة نهائية في بعض الاقطار، وإن يحجبها عن المشاركة في الحياة المدنية الحديثة، في بعض الاقطار الآخري، تبعا السلوب كل استعمار في التعامل مع المجتمعات المستعمرة. ومع أن قوة اللغة العربية الذاتية ظلت اقوى من كل اسلحة اعدائها، الا انها اصيبت بضعف لم تكد تقوم له جهود الدول العربية، بكفاية وقدرة بعد، ومن هنا تصبح تقوية اللغة العربية، وتنميتها، ضرورة قومية ودولية، وذلك يكون أول ما يكون، بتعميم استعمالها في سائر وجوه الحياة الاجتماعية والعنمية. والسياسية والاقتصادية والمالية، ثم بالنظر في مناهج تعليمها في مختلف المراحل، ثم بالنظر في مناهج تعليمها في مختلف المراحل، ودراسة العوامل المختلفة ذات العلاقة، ما كان منها متصلًا بالقضايا الفنية، أو كان نابعًا من مصادر اجتماعية، أو اقتصادية أو سياسية، وصولًا الى صيغة متكاملة للاصلاح والبناء، بما يضع اللغة العربية، والاجيال العربية في مستوى المسؤولية العضارية والسياسية، التي يفرضها وضع الامة العربية، قوميا في مواجهة متطلبات التقدم في الحضارة التكنولوجية تحقيقا لعلمية اللغة العربية، وذلك بتعريب لغة التعليم والبحوث والانتاج في العلوم الدقيقة، مشاركة في الابداع الحضاري المعاصر، ودوليا في مواجهة الالتزامات العقدية والثقافية، تحقيقا لعالمية اللغة العربية ونشرا لها في العالم الاسلامي، ودعما لوجودها في المنظمات الدولية، والقارية، وفي المؤسسات العلمية والاكاسمية.

وهكذا يتحقق، عن طريق تقوية اللغة العربية وتنميتها، عالميتها دوليا وعلميتها قوميا.

أيها الأخوة المنتدون ...

ان منظمتكم العربية للتربية والثقافة والعلوم، اعتمادا على دستورها وعلى ميثاق الوحدة الثقافية العربية، وعلى تراثها المتمثل في مؤتمرات وزراء التربية والتعليم والمعارف، وعلى النشاط العربي الثقافي، الذي تم في اطار ادارة الثقافة في الامانة العام لجامعة الدول العربية قبل قيامها، تعتمد اللغة العربية مركزا لنشاطها، ومنطلقا الى غاياتها، ومن هنا كانت تلك السلسلة المترابطة في خدمة اللغة العربية في مختلف الميادين، من العناية بالمخطوطات العربية الى توحيد المصطلحات العلمية، الى تعريب لغة التعليم الى قضايا الترجمة والتعريب، الى نشاط نشر اللغة العربية، والحضارة العربية الاسلامية في الخارج، الى تشجيع الانتاج الادبي والفكري العربي، الى غير ذلك من عشرات المشروعات والبرامج في مختلف الاجهزة. وفي ادارة التربية يقوم برنامج دائم باسم «النهوض باللغة العربية والتربية الاسلامية في الوطن العربي» يتناول عددا من القضايا ذات العلاقة بالموضوع، ومنها تحديد مشكلات تعليم اللغة العربية وترتيب اسبقياتها، ودراسة تلك المشكلات وتحليلها في لقاءات ضمت المسؤولين والعلماء والخبراء في المجالات اللغوية والتربوية، حول اعداد معلمي اللغة العربية وحول امس التربية الاسلامية، وتعليم القرآن الكريم للمبتدئين، وحصر البحوث والدراسات التي تمت في مجال تيسير تعليمها وخططها، وتحليل عينات من الكتب الدراسية في الكتابة والاملاء والقراءة والانب والنصوص والقواعد النحوية، وما انتهت اليه من نتائج، وهي معروضة على هذه الندوة لتصيب مزيدا من العناية بما يعين على الوصول الى الحلول الفنية والعملية. وهناك مشروع الرصيد اللغوي للمرحلة الابتدائية، وهو يضم اكثر من مليوني كلمة، منطوقة ومكتوبة، تعاون على انجازه الاساتذة والخبراء في الوطن العربي، واسهمت الدول العربية فيه اسهاما كبيرا الى جانب المؤسسات المتخصصة، وفي مقدمتها معهد اللسانيات في الجزائر، وسوف تكون في يد الدارسين والمختصين أداة من أنوات تقوية مناهج اللغة العربية. في نهاية هذا العام باذن الله.

أيها الاخوة المنتدون ...

لقي الاقتراح الذي قدمه مشكورا معالى الاخ الاستاذ الدكتور عبد العزيز الخويطر، وزير المعارف، ورئيس اللجنة الوطنية السعودية للتربية والثقافة والعلوم الى المؤتمر العام للمنظمة في دورته العادية السادسة حول دراسة اسباب ضعف مناهج تعليم اللغة العربية، استجابة مستحقة في اطار اهتمامات المنظمة وبرامجها. وهكذا تجيء هذه الندوة تحقيقا لتلك الغاية التي نهدف اليها جميعا والتي يعبر عن اهميتها وجود هذه النخبة المتميزة من علمائنا وخبرائنا الذين اعطوا، وما يزالون يفعلون الكثير خدمة لهذه اللغة الشريفة، وهم الى جانب علمهم وخبرتهم وعطائهم، اهل مسؤولية اخلاقية، وحمية ثقافية وانتماء قومي، والتزام ديني، عستشعرون الواجب القريب والبعيد الملقى على عاتق ابناء الامة العربية نحو اللغة العربية.

واذا كانت الاستعانة بالوسائل التعليمية الحديثة في تعليم اللغات لاهلها، ولغير اهلها، من الامور الضرورية، فانه ينبغي النظر في جوانب خبراتنا التقليدية والانتفاع بثوابتها، وفي هذا فانه ينبغي العناية بنظام تحفيظ القرآن الكريم للاطفال، والنظر في ادماجه في مناهج التعليم، فان للقرآن الكريم اثرا تعليميا ايجابيا في تعليم العربية، وفي استقامة النطق، وسلامة الذوق الى جانب عقباه في ترسيخ العقيدة الاسلامية.

أيها الاخوة المنتدون ...

اني على ثقة، هو اليقين نفسه، انكم في همتكم، وفي علمكم، وفي مسؤوليتكم بالغون بهذا الامر غايته، فجاعلون من هذه الندوة منطلقا تاريخيا جديدا لنظام تعليم اللغة العربية التعليم الكفء.

ألا وإن هذا القول قد طال، والقول يطول، اذا كان مجاله ذا سعة، ولكنه لا يبلغ هنا تمامه، الا بما بدأ به، من شكر مستحق لاهله تنويها بمن اعانوا ويسروا، واعدوا، واسهموا ونسقوا واستقبلوا، واضافوا وسيروا، مؤسسات ولجانا وخبراء وعلماء ومنظمين.

والله هو المسؤول ان ينلنا على الخير، ويعيننا على فعله، وان يتقبل اعمالنا، فهو نعم المولى ونعم النصير ...

والسلام عليكم ورحمة الله وبركاته ...



نسواله الارس الربتة

الاستاذ الدكتور عبد العزيز السيد. في ذمة الله

تلقت أسرة المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم ببالغ الاسى وفاة المغفور له الدكتور عبد العزيز السيد المدير السابق للمنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم. وبهذه المناسبة الاليمة نعى الاستاذ الدكتور محيى الدين صابر الفقيد الراحل إلى الامة العربية في أجهزة الاعلام المختلفة، بما يلي :

« الدكتور محيي الدين صابر وأسرة المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم ينعون إلى الأمة العربية علما من أعلامها طيب الذكر المرحوم الاستاذ الدكتور عبد العزيز السيد المدير العام الأول للمنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم، ويذكرون له أياديه البيض على المنظمة فكرا وعطاء وبذلا ؛ وهي في طور تأسيسها حتى استوى عودها ووقفت شامخة تؤدي رسالتها العربية الاسلامية.

ويتوجهون بخالص العزاء إلى أسرته الكريمة ـ السيدة الفاضلة الدكتورة فتحية سليمان وابنه واخوته، وإلى وطنه وأمنه، وإلى المربين والمعلمين وأساتذة الجامعات والمفكرين والعلماء العرب.

تلقى الله الفقيد الكريم برحمته الواسعة، وأنزله منازل الصدق مع الابرار لقاء ماقدم لوطنه ولامته من عمل نافع وجليل وإنا الله وإنا إليه راجعون ».

خاص بمؤتمر التعريب الخامس

17.	* لغة العلم المعاصر
	د. ابراهیم مدکور
21.	* تعريب علوم الطب
	٠ حستي سيح
	د. جميل الملائكة
39.	* نحو نظام عربي للرموز العلمية
	في أجمد سعيدان
45.	
	د. عبد الرحمن انحاج صالح
55.	* كلمة وفد الكويت
<mark>59</mark> .	
65	* كلمة وَفد المغرب
69	* كلمة الوفد الجزّ أثري
71	* كلمة وفد الاتحاد العربي للسكك الحديدية
73	* مرثيات مديرية المواصفات والمقاييس الاردنية

لغة العلم المعاصر

للأستاذ الدكتور ابراهيم مدكور رئيس مجمع اللغة العربية بالقاهرة

المصطلح العلمي أداة البحث ولغة التفاهم بين العلماء، وليس ثمة علم بدون قوالب لفظية تؤديه. ويوم أن ينهض العلم ويخطو إلى الأمام، تنمو مصطلحاته، وتدق ألفاظها، وتتحدد معانيها. وإذا كانت العلوم في سير مطرد، وحركة دائبة، فإن مصطلحاتها لا بد أن تلاحقها وتتابع السير معها، ولا يمكن أن تتحقق نهضة علمية بدون نهضة لغوية واصطلاحية تسايرها جنبا إلى جنب.

وقد كان للعرب علوم يتعهدونها ويتدارسونها، فأقاموا من أجلها المعامل والمراصد، وتتبعوا الظواهر، وأجروا التجارب، وانتهوا إلى كشوف لم يسبقوا إليها. وكانت لهم لغة علمية متنوعة متجددة، فلكل علم مصطلحاته، وإذا ما رأوا أن مصطلحا لا يؤدي معناه أداء كاملا عدلوا عنه إلى ما هو أدق وأضبط. ولم يبالوا بأن يكون المصطلح عربيا أصيلا أو مستعربا دخيلا، وربما فضلوا اللفظ الأجنبي إذا كان أدخل في المعنى وأكمل في الأداء. ولم يَفْتُهم أن يسجلوا مصطلحاتهم في معاجم خاصة وتوفر بذلك للعربية

مجموعة قيمة من «المفردات» و «التعريفات» ويكفي أن نشير من بينها إلى «مفاتيح العلوم» للخوارزمي (997 م)، و «كشاف اصطلاحات الفنون» للتهانوي (1745 م).

ويوم أن ركد البحث العلمي في الاسلام، ركدت لغته معه، فأهملت المعامل ونسيت المصطلحات. ثم جاءت النهضة العلمية العربية الحديثة على فترة، وكأن رجالها الأول _ في القرن التاسع عشر _ لم يكونوا على علم بماضيهم، ولا صلة بعلومهم ومصطلحاتهم القديمة. فلم يستفيدوا كثيرا من هذا التراث، وأخذوا يؤدون الحقائق العلمية أداء فيه كثير من التعجل والخطأ. وكان على أبناء القرن العشرين أن يتداركوا هذا النقص ويصلحوا هذا الخطأ. وأريد بالمجمع في القاهرة أن يساهم في ذلك بنصيب، ومن أهم أغراضه أن يجعل اللغة العربية وافية بمطالب العلوم والفنون في تقدمها، ملائمة على العموم لحاجات الحياة في العصر الحاضر، وذلك بأن يحدد في معاجم، أو مطبوعات خاصة، ما ينبغي

استعماله أو تجنبه من الألفاظ والتراكيب.

وَوَضْع المصطلح العلمي أمر غير يسير، فهو يتطلب تمكنا من المادة، وفقها في اللغة، واحاطة بالتاريخ، ووقوفا على النشاط العلمي المعاصر. وللزمن والاستعمال شأنهما في وضوح أي مصطلح واستقراره. ومنذ أن قام «مجمع القاهرة» وهو يولي المصطلحات العلمية كبير عنايته، فقعد القواعد لوضعها، ووجه النظر إلى تاريخها، ويسر السبل للحصول عليها. ودعا الخبراء والمختصين لتسجيل ما للحصول عليها. ودعا الخبراء والمختصين لتسجيل ما معليه منها، وناقشه طويلا في مجلسه ومؤتمره. وما أخذ به قيده في محاضره، ونشره في مجلته ليفيد منه القراء في العالم العربي بأسره.

أصبحنا وفي العلم جديد دون انقطاع، ولم تستحث خطاه قط بقدر ما تستحث اليوم. فالمراكز القومية للبحوث العلمية ينافس بعضها بعضا. والمعامل والمختبرات تملأ الدنيا وهذه كلها تبحث وتنقّب في الأرض والسماء، في البحار وعالم الفضاء ولا يقنع العلماء بالكشف عن حقائق جديدة، بل يحرصون على أن يعبروا عنها، وإلا كتموا علمهم ولم يفد الناس منه. فلغة العلم في سير مطرد وثروة منزايدة، والمعاجم العلمية يلاحق بعضها بعضا لتدارك ما فات واستكمال ما جدّ.

ولم يكن بد نجمع اللغة العربية في القاهرة أن يتابع هذا السير، فقد أدت الفصحى قديما العلم خير أداء، وهي كفيلة بأن تؤديه اليوم في ضبط ودقة. وتكاد المصطلحات العلمية والألفاظ الحضارية تكون الشغل الشاغل للمجمعيين، يتدارسونها في خانهم، ويقفون عليها كثيرا في جلساتهم، وكل همهم أن يلائموا بين مقترحات المختصين وأصول اللغة وروحها. وقد سبق للعرب أن اشتقوا ونحتوا، واستعانوا

بالمجاز اللفظي لأداء شتى المعاني، ولم يترددوا في أن يعربوا ويخضعوا المعربات لصيغهم وأوزانهم. ولا تضيق لغتنا ذرعا بلفظ مهما كان مصدره، ولا بتركيب مهما كانت غرابته.

وقيمة المصطلح في أن يؤخذ به ويشيع بين الناس. وقد درج المجمع على أن يعرض مصطلحاته على مؤتمره، وفيه ممثلون للبلاد العربية، لكي يدلوا برأيهم ويلائموا بين الاستعمالات المختلفة. ويوم أن يستقر رأيهم على مصطلح ينشر ويذاع، ولا ضير في أن يعاد النظر فيه ويعدّل ان دعا الأمر. ويلتزم المجمع عادة أن ينشر مع كل مصطلح تعريفه، كي يكون عادة أن ينشر مع كل مصطلح تعريفه، كي يكون أدنى للفهم وأبين لحكم المختصين، وكم يسعده أن يقف على ملاحظاتهم ويذلل معهم بعض صعابهم.

إننا نعيش في عصر العلم والتكنولوجيا، وهما معا يمداننا بجديد لا ينقطع، جديد في الآراء والنظريات، وجديد في الأجهزة والمخترعات. وكل تلك في حاجة إلى دوال تؤديها، وألفاظ تعبر عنها. وتسير لغة العلم حثيثة متنوعة، تتنوع بتنوع العلوم والفنون، وتنمو بنمو الموضوعات والبحوث. وليست لغة التكنولوجيا بأقل تجديدا وابتكاراً، فهي تغمرنا بسيل من الألفاظ والأسماء لمستحدثات الحضارة وثمار العلم في الحياة العملية.

وهذان موردان كبيران لنمو اللغات وتطورها، وربما كانا من أغزر الموارد وأقواها، وهما يغذيان اللغات الأوربية بغذاء لا ينقطع. وإذا تتبعنا التأليف المعجمي فيها، وجدنا أن مادته في زيادة مطردة في الخمسين سنة الأخيرة، وترجع هذه الزيادة في أغلبها إلى لغة العلم والحضارة.

وفي العالم العربي اليوم نشاط علمي متواصل، يحرص على أن يستعيد مجد الماضي، وينافس في

الحاضر، ويسهم باختصار في حركة العلم العالمية. وفيه أيضا نهضة صناعية وفنية ملحوظة، فيه مناجم ومحاجر، وآبار زيت ومصاف، ومصانع ومولدات للطاقة الكهربية والذرية. ويعنيه أن يعبر عن ذلك كله بلسان عربي مبين.

لا نظن أنه قدر للغة العلم قط ذيوع وانتشار مثل ما قدر لها اليوم، وما ذاك إلا ثمرة من ثمار سيادة العلم وسلطانه. ونحن نعيش في عصره ولا شك، ويكاد يفرض نفسه على مظاهر الحياة كلها. فنحس به في الحقل والمنزل، ونخضع له في المصنع والمتجر، ونعيش معه في المدرسة والمعهد. ولا سبيل لنا إلا أن نستخدم ألفاظه ونردد مصطلحاته، إن شئنا أن نفهم ونتفاهم، وننعم بمستحدثات الحضارة والمدنية.

تلك ظاهرة لا سبيل إلى إنكارها، وفي كل يوم يغزو العلم ميادين جديدة، ويهدى إلى كشوف ومبتكرات لا عهد لنا بها. وتسير لغته معه أينا سار، فللحياة العامة فيها نصيب، ولها في الفن والادب شأن واضح، وفي الاقتصاد والسياسة مجال ملحوظ، وعليها تقوم الدراسات العلمية والفلسفية على اختلافها. ولا بد لنا من ملاحقتها في سيرها الحثيث، وربطها باللغة العامة.

وقيمة لغة العلم في أن يلتقي عندها العلماء، وهي ولا شك اصطلاح وقد قيل قديما : «لا مشاحة في الاصطلاح» ومن العيب أن نلتقي عند اللفظ الأجنبي ثم نختلف في مقابله العربي. واستقرار الاستعمال وشيوعه وذيوعه يمنح المصطلح العلمي قوة تحقق فيه أسباب البقاء والحياة. والمعجمات العلمية وسيلة ناجعة من وسائل البحث والدرس وعليها أن تأخذ باللفظ الشائع والاستعمال السائد. وأذكر تجربة فرنسية بدأت في فجر هذا القرن، وحاولت أن تجمع كلمة المختصين على المصطلح وأذكر أخرجت معجم «لائند» الذي لا يزال الفرنسيين وأخرجت معجم «لائند» الذي لا يزال تفيد من هذه التجربة.

وتعد معجمات متخصصة يقرها المشتغلون بالعلم في كل مادة وتلك رسالة المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلمية، واتحاد المجامع، واتحاد الجامعات. وبذا نحقق وحدة المصطلح العلمي في العالم العربي جميعه كما حققها أسلافنا في النهضة الاسلامية الكبرى.



تعريب علوم الطب

. للأستاذ الدكتور حسني سبح رئيس مجمع اللغة العربية بدمشق

قلة باقية قدر لهم أن يشهدوا مولد الاستعراب الجديد في مهده : دمشق، وأن يقفوا على مراحل تطوره ونمائه حتى بلغ ما بلغ، كم قدر لي أن أكون ممن أسهم في ذلك ولو إسهاما متواضعا أيضا. ولقد بدأنا أنا وثلة من أترابي دراستنا للطب بالتركية قبيل الحرب العالمية الأولى. وامتد ذلك طوال السنوات الاربع الأول، وختمناها في السنة الخامسة بدراسته بالعربية. ثم كان أن أسند إلي تدريس الأمراض الباطنة وسريرياتها في المعهد الطبي العربي الذي أقم في دمشق إبان قيام الحكومة العربية الأولى فيها، وهو الذي آلى فيما بعد إلى كلية الطب بالجامعة السورية (جامعة دمشق اليوم) وغبرت أن أدرّس الأمراض الباطنة بجميع فروعها عدة عقود سنين وليت خلالها عمادة الكلية ورئاسة الجامعة. وقد اضطرني ذلك إلى أن وضعت بضعة عشر كتابا في موضوعات الأمراض الباطنية لتكون مراجع لطلبة الطب على اختلاف شعبهم ومستوياتهم، وإلى أن شاركت في وضع ما دعت الحاجة إلى وضعه من مصطلحات.

لما رغب إلى أن أتحدث في هذا المؤتمر الزاهر، عن تعريب علوم الطب، أو استعراب الطب كما يحلو لى أن يقال، ترددت حينا بين القبول والاعتذار، فكان مما يدعوني إلى الاعتذار أن هذا الموضوع قد عولج مرارا في مثل هذا اللقاء، وفي غير مؤتمر وندوة مما عقد في كنف اتحاد الجامعات العربية، ومكتب تنسيق التعريب، واتحاد المجامع العلمية واللغوية، وكان يُتناول بهامه. أو تتناول شعب منه، تحت عناوين شتى كرتعريب التعلم العالى وتعريب المصطلحات العلمية وتوحيد المصطلح الطبي ونحو ذلك). وكنت من شارك في بعضها، فخشيت إن ما عاودت الحديث فيه أن لا يكون لي جديد أطرفكم به، وأن أضطر إلى تكرار بعض ما سلف أن قلته وقاله غيري، 'فيكون ذلك مدعاة إلى السآمة والملل، ثم حملني على القبول أمور : منها أنه ما اقترح على الحديث في هذا الموضوع إلا والحاجة إلى ذلك قائمة، ومنها أنّى أصدر في الحديث عن هذه القضية عن معاناة لها وتجربة فيها طويلة، وذلك أنى واحد من

هذا وما أراني بحاجة إلى أن أفيض في ذكر تجربة أسلافنا الأقدمين في هذا الباب، وما كان للطب العربي الاسلامي من شأن في نمو هذا العلم وتطوره، فقد أصبح منّ الحقائق التي لا مراء فيها أنّ أطباءنا الأقدمين لم يقتصروا على الاطلاع على ما ترجم إليهم من مواريث الأمم الغابرة في هذا العلم بل أعادوا النظر فيما ترجم وعمدوا إلى تنقيحه، وتجاوزوا ذلك إلى الابداع فيه، فنفوا من طب الأوائل ما ثبت عندهم خطؤه، وتداركوا ما كان فيه من نقص، وأضافوا إليه الكثير الكثير من الجديد الذي هدتهم إليه بحوثهم وتجاربهم، حتى أصبح الطب عربيا خالصاً وسارت فيه المقولة المشهورة: كان الطب معدوما فأوجده بقراط، وميتا فأحياه جالينوس، ومتفرقا فجمعه الرازي، وناقصا فأكمله ابن سينا، وبذلك صارت العربية لغة هذا العلم بلا منازع، حتى اضطر طلبة العلم من الغربيين إلى أن يتعلموها ليدرسوا بها الطب وغيره من العلوم. ثم عكف فريق منهم على ما ألفه أعلام الطب المسلمون كالرازي وابن سينا والمجوسي من أطباء المشرق وابن رشد وابن زهر من أطباء الأندلس، وأخذوا يترجمونه إلى اللاتينية لغة الدين والعلم عندهم إذ ذاك، وظل ما ترجموه عماد دراسة الطب فيما أنشىء في إيطاليا وفرنسا من مدارس لتعليمه، وامتد ذلك قرونا. وكان من ذاك أن سَرَى إلى لغة الطب في الغرب كثير من الألفاظ العربية.

وقد كان الطب العربي الاسلامي قمينا بأن يستمر في النمو والتطور لولا أن قُدِّر لهذه الأمة أن تمر في أواخر القرن السابع الهجري بفترة ركود حضاري كان نتيجة حتمية لما دهاها من الأحداث والكوائن العظمى، في طليعة ذلك أن اصطلح عليها في آن زحفان لم يعرف التاريخ أكبر منهما الزحف الصليبي من الغرب يؤازره الزحف المغولي من الشرق، مما اضطرها إلى أن تسخر على مدى قرنين معظم اضطرها إلى أن تسخر على مدى قرنين معظم

جهودها وطاقاتها لدرء هذا الغزو الذي كان يستهدف أصل وجودها، وما أن تم لها طرد الغزاة حتى فاءت إلى بلهنية امتدت قرونا، على حين كان الغرب يستيقظ من رقدته الطويلة ويستأنف نشاطا حضاريا جديدا انطلق فيه مما أخذه من الحضارة العربية الاسلامية. وما أن ذرّ قرن عصر النهضة الصناعية في ربوعه في القرن الثامن عشر للميلاد، حتى تمخضت تلك النهضة عن استحداث كثير من الأدوات والآلات التي لم يكن للانسانية بها عهد، وعن استنباط تقنيات جديدة، مما هيأ الأسباب للكشف عن عالم ظل حتى ذلك الحين محجوبا عن الأبصار، وذلك عالم المجهريات _ عالم ما لا يمكن رؤيته إلا بالمجاهر _ واستعلنت حقائق من حقائق الحياة والوجود كانت خافية، فكان ذلك بداية طور جديد خلقت فيه العلوم خلقا جديدا، بدت معه كأنها لا صلة لها بما تقدم في العصور الغابرة، وكانت البداية التي انطلق منها تطور الطب حتى بلغ في أيامنا ما بلغ، أن اكتشفت إذ ذاك حقيقة بدن الانسان وغيَّره من الأحياء، وأن نُسُجِّه مكونة من وحدات صغيرة هي التي تدعى بالخلايا، وأن اكتشفت أيضا الطفيليات الدنيا المتناهية في الصغر والجراثيم التي هي الأصل في كثير مما يصيب الانسان وغيره من الأحياء من أمراض. هذا إلى أن أصحاب الكيمياء تمكنوا في ذلك الحين أيضا من استحداث مرکبات شتی سرعان ما أخذ کثیر منها سبيله إلى صناعة الصيدلة فركبت عقاقير طبية كثيرة، كانت أنجع في المداواة من أدوية الطب القديم وهكذا تم استعراب الطب وسائر العلوم.

ولما قيض لأمتنا أن تصحو من غفوتها في أوائل القرن الثالث عشر الهجري كان لا بد لاستكمال أسباب النهضة أن تضيف إلى ما ورثته من حضارتها السالفة ما استحدثته الحضارة الغربية في باب العلوم والصناعة، وكان قصب السبق في ذلك

لأرض الكنانة مصر.

وما أن انتهى أمر الحكم في مصر إلى محمد على حتى أنشأ _ فيما أنشأ من مرافق _ مدرسة لتعلُّم الطب أقيمت أولا في أبي زعبل ثم نقلت إلى قصر العينى في القاهرة. واستقدم لها أساتيذ من فرنسًا، جاعلًا التدريس فيها بالعربية. ونشطت الترجمة لأمهات كتب الطب، وتتابع إرسال البعثات. وكان لابد بعد ذلك من إيجاد ألفاظ ومصطلحات طبية عربية سلكوا في سبيلها ما يأخذ به المشتغلون باستعراب الطب اليوم: أحيوا من مصطلح الطب العربي الاسلامي ما رأوه وافيا بالغرض، واجتهدوا في وضع مقابل بالعربية لما جد من مصطلحات، وأما ما لم يهتدوا فيه إلى لفظ عربي مناسب فقد لجأوا فيه إلى التعريب، ولم يمض عقدان من السنين حتى استعرب الطب في جميع أنحاء مصر استعرابا كاملاً وبلغ عدة ما ترجمه وألفه أساتيذ هذه المدرسة ستة وسبعين كتابا اشتملت على ألوف من المصطلحات وقد امتد هذا الاستعراب زهاء سبعين عاما. ثم دهيت مصر سنة 1882 بالاحتلال الانجليزي وسيطرة داهية القوم (دنلوب) على التعليم فيها، ففرض تعليم العلوم بَالانكليزية وبذَّلك حَلْت الأنكليزية عل العربية في مدرسة قصر العيني وغير اسمها فصارت (كلية الطب) ثم ألحقت بعد بالجامعة المصرية (جامعة القاهرة اليوم) وظل التدريس فيها بالانكليزية كما أراد (دنلوب) حتى اليوم.

وقفا أثر هذه الجامعة في ذلك سنائر ما أنشىء بعد في مصر من جامعات، مع أن النظام الأساسي لكل منها ينص صراحة على أن لغة التدريس فيها هي العربية مع جواز التدريس بالانكليزية استثناء، إلا أن واقع الأمر أن هذا الاستثناء أصبح هو الأصل. وأخذت معالم الاستعراب السابق الذي تم على أيدي رجال صدق من أعلام قصر العيني وغيرهم من

معاصريهم تمحى شيئا فشيئا حتى كادت تندثر على رغم الجهود الكبيرة الصادرة التي بذلها رجال مجمع اللغة العربية بالقاهرة، والأعمال العظيمة التي قاموا بها بمعونة خبراء من أساتيذ تلك الجامعات لتيسير أمر التعرب وتهيئة أسبابه.

وفي الحين الذي أخذ فيه استعراب الطب ينحسر في مصر بتأثير نظام دنلوب، أتيح للطب أن يستعرب مدة لم تطل في ديار الشام وفي بيروت منها خاصة، وكان ذلك على أيدي طائفة من المبشرين الأمريكيين نزلوا إذ ذاك في بيروت وبعض ما يجاورها من قرى جبل لبنان لينشروا مذهبهم البروتستانتي، وتعلم نفر منهم العربية ليقوموا على ترجمة كتابهم المقدس بعهديه، ترجمة جديدة تحل محل الترجمة القديمة التي لم ترق لهم، حتى إذا أنجزوا تلك الترجمة أنشؤوا لنشرها مطبعة ما تزال تعرف به (المطبعة الامريكية) وتلا ذلك أن نشروا ما ترجموا من الكتب المدرسية لمرحلتي التعليم الابتدائي والثانوي ثم أنشأوا في نطاق ما دعوه إذ ذاك (الكلية السورية الأنجيلية) (جامعة بيروت الأمريكية اليوم) مدرسة لتعليم الطب وجعلوا التعليم فيها بالعربية ودام ذلك نحو اثنتي عشرة سنة، ثم صار التعليم فيها بالأنكليزية. وقد وضعوا خلال هذه الحقبة من الزمن بضعة عشر كتابا جيدا في شتى علوم الطب، وأفادوا في باب المصطلح من صنيع رجال قصر العيني، إلا أن مصطلحاتهم لم تخل من خلاف لمصطلحات أولئك، مَردُهُ إلى أن هؤلاء كانوا يستقون من مصادر أنكليزية أمريكية، وأما أولئك فكانوا يستقون من أصول فرنسية، وللسبب نفسه ما وجد نحو هذا الاختلاف بين مصطلحات قصر العيني والمصطلحات التي وضعت في السنين الأنحيرة أفي مصر ذاتها.

ومع أن هؤلاء الأمريكيين إنما كانوا يرمون إلى أغراض تبشيرية تشوبها مطامع استعمارية، فقد أفاد

صنيعهم في رفع المستوى العلمي والطبي والصحي في ديار الشام عما كانت عليه الحال في سائر الولايات العثانية.

والطريف في أمر هذه المدرسة الأمريكية، أن العربية فيها لم تقتصر على التدريس بها فحسب، بل شملت شؤون الادارة والأمور القرطاسية الأخرى حتى أن الدولة العثمانية تساهلت معها في بادىء الأمر بقبولها العربية أيضا في أداء امتحانات الخريجين في استانبول من أجل منح الترخيص في حق ممارسة المهنة في البلاد العثمانية لل شهادة المدرسة وحدها لا تكفي لذلك لله وعدلت الدولة عن العربية بأخرة ولم تقبل أداء الامتحانات إلا بالتركية أو الفرنسية.

أما وقد أتيت على ذكر إستانبول، ليبدو لزاما على وأنا في صدد الالمام بتاريخ استعراب الطب وأن أعرج على دار الخلافة، لاتي على ذكر تجربة سبق أن أنحت إليها في بعض أحاديثي السالفة، وهي تجربة الدولة العثمانية في تتريك الطب، وذلك لأمرين: أحدهما أنها تضرب مثلا بطوليا في إنفاذ الارادة المقومية نحواً من المثل البطولي الذي يضربه صنع رجال انقصر العيني، والآخر أن حركة الاستعراب لأخير أفادت من هذه التجربة من الوجه الذي سأذكره.

كانت البدايات التي مهدت لهذه التجربة في النصف الأول من القرن التاسع عشر الميلادي عندما حاول السلطان محمود الثاني أن يدخل الاصلاح بالاعتماد على النسق الأوربي في أجهزة الدولة ومؤسستها وأن ينهض بها بعدما بلغت من الضعف أن كانت تدعى في المحافل الدولية به (الرجل المريض) وكان من ذلك تأسيس مدرسة الطب على غرار المدارس الفرنسية، فاستقدم من أجل هذا أساتيذ أجانب من أوربا. وكان في عاصمة الخلافة مدرسة

للطب تسير على النمط الأجنبي يدرس الطب فيها بالايطالية، وعهد إلى أولئك بالتدريس باللغة الفرنسية معلنا في كلمته التاريخية في حفل التدشين سنة 1839 م ما معناه: ليس بوسعنا أن نجعل التدريس بالتركية الآن. وأني أعدكم بأن يتم هذا في القريب العاجل.

ولم يتح لهذه الارادة السنية — كما يقولون — أن تتم في حياته، وتحققت في أيام خلفه السلطان عبد الجيد بعد إحدى وثلاثين سنة وأربعة شهور وخمسة عشر يوما (كما جاء في إحدى المجلات الطبية) والسبب في ذلك المعارضة الشديدة للأساتيذ الأجانب، إذ كانوا من دول مختلفة بينهم النمسوي والفرنسي والايطالي والانكليزي ومعهم أساتيذ من الروم والأرمن من رعايا الدولة العلية (كما كان يطلق عليها) ولم يكن فيهم من الأتراك إلا اثنان فقط.

أسخطت الحال الرأي العام، وكان في طليعة الساخطين طلبة الطب أنفسهم ولم يدعوا أن يبينوا عن هذا السخط في أية مناسبة، وعن رغبتهم في أن يكون التدريس بالتركية مما دعا الصحافة التركية المناصرة لهم أن تنعتهم به (الطلاب المجاهدين) ولقيت دعوتهم قبولا لدي رجال الحكم وعلى رأسهم المدعو أسعد باشا رئيس ما يسمى بالشوري العسكرية، فقد استدعى هذا، ثلاثة من كبار هيئة التدريس الأجانب وسألهم : أي الأمرين أجدى وأعود بالنفع على الأمة، التدريس بلغة أجنبية أم التدريس بلغتنا القومية ؟ فلم يسعهم إلا أن يجيبوا بأن التدريس بالتركية أجدى فائدة. وكان إقرارهم هذا، سندأ قوياً للقضية، وانتصرت إرادة الأمة، وشرع بالاعداد للأمر عدته، وألفت جمعية طبية تضم كبآر الأطباء عرفت به (الجمعية الطبية العثانية) من أهم مهامها وضع مصطلحات طبية من أجل تدريس الطب بالتركية.

بدأ تتريك تعليم الطب من السنة الخامسة

(وهي الأولى بترتيبنا اليوم) واستغرق خَمْسَ سنوات، وكان من اهتمام السلطان عبد المجيد بشأنه حضوره بالذات امتحانات التخرج.

وكان لتتريك الطب في الحقيقة شبه استعراب له وممهدا للاستعراب الكامل، إذ كان نحو 90 في المائة من مصطلحاته ألفاظا عربية. ومما مهد للاستعراب الأخير عمل آخر أقدمت عليه الدولة العثمانية أيضا في أوائل مذا القرن، وذلك أن إنشاء المبشرين البروتستانت الأمريكيين سنة 1866 م مدرستهم التي سلف الحديث عنها في بيروت، حفز منافسيهم المبشرين الكاثوليك عي أن ينشؤوا سنة 1882 مدرسة أخرى للطب فرنسية باسم (جامعة القديس يوسف) وبقيام هاتين المدرستين أصبحت بيروت المجمع الطبى المنظور إليه لا في بلاد الشام وحدها، بل في أكثر بلاد الشرق الأدني أيضا، فحملُ ذَلَكُ الدُولَةُ العثمانية سنة 1903 م على أن أنشأت مدرسة للطب في دمشق، لتنافس تلكما المدرستين من جهة، ولسد حاجة البلاد إلى أطباء وصيادلة من جَهة أخرى. وما أن اندلعت الحرب العالمية الأولى سنة 1914 م وخاضت الدولة العثمانية غمارها حتى جندت هيئة التدريس وأكثر طلابها، وأغلقت أبوابها ثم أعيد افتتاحها سنة 1916 بعد إلحاقها ولكن في بيروت وفي مباني جامعة القديس يوسف اليسوعية، وكانت الدولة قد صادرتها، واستمرت هذه المدرسة قائمة إلى أن انتهى الحكم العثماني في أواخر 1918 م وقد تخرج منها حلال 15 سنة 240 طبيبا و289. صيدلانيا جلهم من الشاميين، وأما القلة الباقية فكانوا من الترك والأرمن.

في خريف عام 1918 تحررت دمشق مع غيرها من بلاد الشام، من الحكم العثماني، بحلول الجيش العربية الكبرى) فيها بقيادة المغفور له الأمير فيصل بن الحسين (الملك

فيصل الأول فيما بعد) صحبه احتلال الجيش البريطاني لسورية بأكملها من الجنوب إلى الشمال ومن الساحل إلى الداخل، وأطلق على هذه البلاد وقتئذ اسم (بلاد العدو المحتلة) وأخضعت للحكم العسكري وكان من نصيب دمشق تولية الحكم العسكري فيها للفريق على رضا باشا الركابي، ابن دمشق البار، بلقب (الحاكم العسكري العام) مع منحه سلطة تشبه ما يعرف اليوم بالحكم الذاتي.

وما أن رأى الناس الراية العربية المربعة الألوان ترفرف في السماء حتى تبفسوا الصعداء عمت الفرحة ودب الحماس فيهم بما يصعب وصفه، وسرعان ما هرع الكل إلى تأييد الحكم العربي القائم وشد أزره، لا سيما وكانت الحكومة ممثلة فيه كل البلاد العربية التي انفصلت عن الدولة العثانية، وشرع بالاستعراب ونبذ كل ما ليس عربيا من ألفاظ ومسميات درجت على الألسن، ويخاصة فيما يتعلق ومسميات درجت على الألسن، ويخاصة فيما يتعلق بدوائر الحكومة والمصالح العامة، وفي مقدمتها لغة التدريس في المرحلتين الابتدائية والثانوية، وتهيئة ما يحتاج إليه التدريس من كتب عربية، تم ذلك بسرعة عجيبة وسع ما بذل من اهتمام بلا كلال ولا ملل.

بين الصحف والمجلات التي ظهرت في مطلع عام 1919، مجلة أسبوعية أصدرتها مديرية الصحة العامة، لا يتجاوز عدد صفحاتها في بادىء الأمر الثهانية وأصبح بعد قليل ست عشرة صفحة تعنى بالأصل بالشؤون الصحية، نشر فيها المرحوم الدكتور حكمة المرادى سلسلة من المقالات بعنوان (اللغة العربية والطب) صحح فيها الكثير من الأخطاء الشائعة بين جمهور الأطباء من ألفاظ ومصطلحات طبية أخذت عن التركية (وذلك قبيل افتتاح مدرسة الطب) واستمر في النشر بعده، مما كان له الأثر الحسن وعد أول خطوة في الاستعراب. وكان الحدث العظم في مطلع السنة ذاتها، إعادة افتتاح مدرسة العظم في مطلع السنة ذاتها، إعادة افتتاح مدرسة

الطب بدمشق، لتخلف مدرسة الطب العثانية السابقة. أقيم حفل الافتتاح يوم 23 كانون الثاني سنة 1919 في إحدى باحات المستشفى الحميدي (مستشفى الغرباء كا يعرف به أيضا)، شهده جمع غفير من رجال الحكم والعلم والثقافة وناب في رعايته عن الحاكم العسكري العام، مساعده اللواء ياسين باشا الهاشمي العراقي الانتاء وألقيت الخطب الحماسية مشيدة في شأن هذه الخطوة المباركة، ولم يمض على هذا الحفل إلا أشهر معدودة حتى تلته مأثرة ثانية للحاكم العسكري العام بأن أقر تأسيس المجمع العلمي العربي، ثم افتتاح مدرسة للحقوق بدمشق أيضا لتخلف مدرسة الحقوق العثانية التي كانت قائمة في ليروت قبل إعلان الحرب العالمية. وبعد شهرين تفضل الأمير فيصل بزيارة المدرسة مبديا سروره وإعجابه بما تم.

تولى التدريس في مدرسة الطب العربية (هكذا كان اسمها ثم سميت بالمعهد الطبي العربي من الجامعة السورية وأخيرا كلية الطب من جامعة دمشق) تولى التدريس فيها معلمون عرب من ذوي الاختصاص في شعب الطب والصيدلة، بينهم أستاذ سابق في مدرسة الطب العثمانية في إستانبول الاستانة وجلهم من مساعدي الأساتيذ الاتراك في مدرسة الطب العثمانية بدمشق وإلى جانبهم بعض كبار الطباء العسكريين المتخصصين في الجيش العثماني ثم الجيش العربي وكلهم ممن درس الطب بالتركية، إلا أستاذ واحد كان من خريجي كلية الطب اليسوعية في يبروت إلتحق بالثورة العربية الكبرى وهو ضابط في يبروت إلتحق بالثورة العربية الكبرى وهو ضابط في الجيش العثماني كان من يجيدون العربية.

لم يكن هؤلاء الأساتيذ على مستوى واحد من معرفة اللغة العربية من بينهم المجلون ويعدون بحق رواد الاستعراب في الشام وهم الأطباء جميل الخاني وأحمد حمدي الخياط ومرشد خاطر والصيدلي عبا

الوهاب القنواتي ولم يلبث غيرهم أن بادر إلى تعلم الفصحى وإتقانها حتى بَذّ التقيد بها بالتدريس في المعهد الطبي، الكليات غير العلمية بشهادة أحد المستشرقين الذين زاروا دمشق.

وفي صيف 1920 إحتل الجيش الفرنسي البلاد فقضى على الحكومة العربية القائمة بعد أن سبق إعلان استقلال سورية في ربيع العام نفسه مع البيعة للمغفور له فيصل بن الحسين ملكا دستوريا عليها بحدودها الطبيعية، ونجم عن هذا الاحتلال بعض التغيير في كيان مدرسة الطب العربية، بعد أن انسحب من هيئة التدريس فيها عدد من أعضائها منهم من هو على صلة وثيقة بالعهد السابق الذي أبي رجاله الاذعان لانذار العدو، ومنهم من عرف عنه الارتباط باللجنة الوطنية العليا التي قادت الأمة في جهاد العدو المغتصب، وحل محلهم من يداينهم في الكفاية من أطباء وصيادلة.

وبعد أن توطد الأمر للعدو المحتل، وكان لا بد له من التدخل في شؤون المدرسة، ففرض اتباع النظام الفرنسي في برامجها دون غيره، وضم إلى هيئة التدريس ثلاثة من الفرنسيين. وعلى رغم ذلك تابعت حركة الاستعراب مسيرها ولم يثنها عن المتابعة عائق، وكل ما هنالك أن الأساتيذ الفرنسيين كانوا يلقون دروسهم السريرية (وهي الدروس العملية التي تلقى حول سرير المريض) بالفرنسية ويقوم بترجمتها إلى العربية أحد المساعدين، ثم استغني عن الترجمة عندما تقدمت معرفة الطلاب بالفرنسية وصاروا قادرين على فهم ما يلقى بها.

وفي سنة 1923 أحدثت إدارة الجامعة السورية (جامعة دمشق) لتضم معهدي الطب والحقوق والمجمع العلمي العربي، إلا أن المجمع لم يلبث أن المجمع لم يلبث أن انقصل عن الجامعة متمتعا باستقلاله الخاص مع مثارة على رعاية الاستعراب في شتى المؤسسات.

وفي سنة 1924 بدأ المعهد الطبى العربي بإصدار مجلة شهرية تحمل اسمه (مجلة المعهد الطبي العربي) ترأس تحريرها الأستاذ مرشد خاطر وعاشت اثنين وعشرين عاما (1924 ــ 1946) وقد أسهمت هذه المجلة إسهاما كبيرا في ازدهار المعهد وتقدمه من الناحيتين العلمية واللغوية: فمن الناحية العلميّة أخذت تنشر البحوث العلمية الأصيلة التي كان يقوم بها أعضاء هيئة التدريس ويتناول معظمها دراسات عن الأمراض القرئية (المستوطنة) في القطر من أقصاه إلى أقصاه، إلى جانب مقتبسات من الصحافة الطبية الأجنبية عن كل جديد في عالم الطب. ومن الناحية اللغوية فقد أفاد منها استعراب علوم الطب فائدة لا تثمن، فعلى صُفحاتها عرض على بساط البحث الآلفاظ والمصطلحات المتداولة في التعليم لتكون موضع دراسة وتمحيص ونقاش لا من قبل الأطباء الاحتصاصيين واللغويين في القطر وحده، بل شاطرهم في هذا نظراؤهم من الأقطار العربية الأُخرى مما مُكن من اختيار الأصلح منها.

على هذه الوتيرة سار تعريب علوم الطب والمعهد الطبي العربي ماض على الدرب حتى في عهد الانتداب الفرنسي على رغم العراقيل التي كانت تُوضع في سبيله خفية.

تبدلت الحال بعد جلاء الأجنبي عن البلاد، وما أن نعم القطر بالاستقلال التام حتى صار عدد أعضاء هيئة التدريس أضعاف ما كان عليه من قبل، لكثرة ما أحدث من فروع وشعب جديدة، وبتعدّد البعثات إلى الجامعات الأجنبية من شرقية وغربية. وكان ذلك مدعاة إلى تعدد ما يقترح في مقابل المصطلح الواحد، مما حمل معهد دمشق على تأهيل المصطلح السم (لجنة المصطلحات الطبية) قوامها الأساتيذ مرشد خاطر وأحمد حمدي الخياط وصلاح الدين الكواكبي لترجمة معجم كليرفيل الفرنسي

الكثير اللغات إلى العربية، وقد صدرت الترجمة المذكورة عام 1956 م مشتملة على بضعة عشرة ألف مصطلح، واعتمدت رسميا لتكون مرجعاً وحيدا في هذا الشأن.

عُد صدور هذا المعجم في حينه خطوة جديدة لتعزيز تعريب علوم الطب وفي سبيل توحيد المصطلحات في القطر، والحد من تعدد المترادفات في الكثير منها، وفسح ظهوره المجال أمام النقاش والنقد وإبداء الرأي فيما اشتمل عليه.

نقدت هذا المعجم بنشر سلسلة من المقالات في مجلة المجمع العلمي العربي (مجمع اللغة العربية بدمشق) بعنوان (نظرة في معجم المصطلحات الطبية الكثير اللغات) بلغت عدتها ستاً وسبعين مقالة نشرت على اثنين وعشرين عاماً من المفيد أن أنقل اليكم ما قلت في خاتمها : «لست أدعي أني جئت فيما عرضت له بالقول القصل، أكبر ظني أني لو أتيح لي معاودة النظر في هذا الذي كتبت لزدت أشياء، وغيرت أشياء واستدركت أشياء، إلا أني أرجو أن أكون بما صنعت قد أسهمت ولو إسهاما ضئيلا أن أكون بما صنعت قد أسهمت ولو إسهاما ضئيلا في وضع مصطلحات الطب وأن أكون دللت بعض المصاعب، لأن الطريق طويل، والحاجة إلى متابعة العمل وتضافر الجهود فيه ستظل قائمة ما دام العلم في تطور وغو».

وثمة خطوة أخرى حاولت جامعة دمشق أن تخطوها، ولكن لم يكتب لها تمام التنفيذ. وذلك أنه أقدم أستاذان من رواد استعراب الطب فيها، وهما الدكتوران: أحمد حمدي الخياط، ومرشد خاطر على وضع معجم فرنسي عربي موسع، شرحا فيه المواد شرحا وافيا، وجاء في ثلاثة أسفار، ثم لم يتيسر لهما نشره. ومضت سنوات توفي خلالها أحد واضعيه: الدكتور مرشد خاطر ثم قررت وزارة التعليم العالي تقديرا منها لهذا العمل الثمين أن تطبعه على نفقتها

بمناسبة احتفال كلية الطب بعيدها الذهبي (مرور خميد عاما على تأسيسها) فعهد الأستاذ أحمد حمدى الخياط إلى نجله النجيب الدكتور محمد هيثم الخياط (وهو سرّ أبيه حقا) أن يعيد النظر في هذا المعجم وأن يتسع في ذلك ويضيف إليه ماجد في بابه. وأن يراعي ما نقد به المعجم السابق (معجم كليرفيل الكثير اللغات) ولاسيما مقالاتي التي تقدم ذكرها، وما تتفق عليه الكلمة في المعجم الطبي ذكرها، وما تتفق عليه الكلمة في المعجم الطبي الموحد وكان قيد الاعداد وأن يذكر إلى جانب الألفاظ الفرنسية ما يقابلها بالأنكليزية أيضا. وأن يلحق به سفرا رابعا يشتمل على مسردين للألفاظ أحدهما عربي والآخر انكليزي _ لإتمام الفائدة.

وصدر السفر الأول من هذا المعجم (معجم العلوم الطبية) سنة 1974 وهو يتضمن المواد من حرف A إلى E ويقع في 604 ص في كل منها ثلاثة أعمدة. وقد ضبطت فيه الألفاظ العربية بالشكل. إلا أن الدكتور هينم اضطر ــ بعد وفاة والده رحمه الله ـ إلى التريث في متابعة العمل حتى يفرغ من المطبعة الثالثة من المعجم الطبي الموحد الذي سيأتي خبره ولعله منجز ما وعد به قريبا إن شاء الله.

وهناك معجم آخر نشر في دمشق أيضا سنة 1970 م وأنفقت نقابة أطباء الأسنان فيها على طباعته، وقد وضعه الدكتور ميشيل الخوري الأستاذ السابق في كلية طب الاسنان وأحد أعضاء مجمعنا الراحين، واسمه «معجم مصطلحات تعويض الأسنان، انكليزي _ عربي _ فرنسي» وقد ضبطت مواده بالشكل، وشرحت بالعربية أيضا. ولعل هذا المعجم هو المعجم الوحيد في بابه حتى يومنا هذا.

وعلى غرار ما جرت. كلية الطب بجامعة دمشق جرت مختلف كليات الطب التي انشئت في سائر المدن السورية.

هذا، وقد قادني إلى الحديث عن هذه المعاجم التي ظهرت في دمشق أني في صدد الخديث عن الاستعراب الجديد الذي تم فيها. وأما من حيث التاريخ فكما كانت مصر مهد التجربة الأولى في استعراب الطب كانت السابقة إلى وضع المعجمات الطبية لتعزيز الترجمة إلى العربية أيضا. ولعل أول معجم هو المعجم الذي ترجمه عن الفرنسية الدكتور معمود رشدي البقلي من أطباء قصر العيني، ونشره في باريس سنة 1870 ثم كان المعجم الذي وضعه ونشره في أوائل القرن الدكتور محمد شرف باسم ونشره في أوائل القرن الدكتور محمد شرف باسم يعد بحق أبا المعجمات الطبية العربية، وسيظل علما يعد بحق أبا المعجمات الطبية العربية، وسيظل علما شامخا في تاريخ استعراب الطب الحديث.

ويمناسبة احتفال مجمع اللغة العربية بالقاهرة بالعيد الخمسيني لتأسيسه، فقد نشر في العام الماضي الجزء الأول من معجمه (معجم المصطلحات الطبية فيه، وبإشراف مقررها الأستاذ الدكتور حسن على ابراهيم، اقتصر هذا الجزء على مواد من حرف A إلى C، مع تعريف واف لها، والمأمول أن يتوالى صدور الأجزاء الباقية بسرعة، لأن المجمع سبق له أن أورد معظمها في نطاق ما يصدره سنويا من (مجموعة المصطلحات العلمية والفنية).

وأسهم المجمع العلمي العراقي في الاعداد لتعريب علوم الطب، بنشره عدة مجموعات من مصطلحات علوم الطب على اختلاف أنواعها، يرجى عند إتمامها أن تكون معجما طبيا عربيا كاملا، كا ولمجمع بغداد الفضل أيضا في المساعدة الحيرة التي تكرم بها في إسهام نائب رئيسه الأستاذ الدكتور محمود الجليلي بترؤس تحرير الطبعتين الأولى والثانية من (المعجم الطبي الموحد) تلبية لاتحاد الأطباء العرب وسيأتي ذكر طبعته الثالثة.

وثمة كبير الأمل في أن يسهم مجمعنا هذا النشيط (مجمع اللغة العربية الأردني) الذي نلتقي اليوم في رحابه _ بضمه إلى سلسلة المترجمات العلمية القيمة التي اضطلع بنشرها منذ سنين، مترجمات طبية مماثلة في الاسهام والتوطئة لاستعراب الطب في هذا القطر العزيز.

وبين منشورات تذكار العيد المعوي لتأسيس الجامعة الأمريكية في بيروت سنة 1966 صدر قاموس حتى الطبي انكليزي عربي لمؤلفه الصديق الذكتور يوسف حتى الأستاذ الأسبق للأمراض الباطنة وعلم التشريخ في الجامعة المذكورة، لا تقل مواده عن 50 ألفا استقى مصطلحاته الطبية من شتى المراجع قديمها وحديثها، ضمها 758 صفحة على عمودين بالإضافة إلى ما أورد في آخر المعجم بعنوان (فهرس القاموس للالفاظ العربية ومعانيها الانكليزية) جاء في المقاموس للالفاظ العربية ومعانيها الانكليزية) جاء في أربع مرات خلال السنين الماضية لدليلا على ما لقيه أربع مرات خلال السنين الماضية لدليلا على ما لقيه هذا المعجم من رواج وما يستحقه من تقدير.

وخاتمة المطاف ومسك الختام في مجموعة المعجمات الكاملة الصادرة حتى اليوم، صدور الطبعة الثالثة من (المعجم الطبي الموحد) قبل سنتين برعاية مشتركة بين كل من مجلس وزراء الصحة العرب ومنظمة الصحة العالمية واتحاد الأطباء العرب، والمنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم (وبدعم مادي خير تشكر عليه) بعد أن عكف على تحضيره طوال عدة سنين لجنة قوامها أحد عشر عضوا من الأساتيذ الأطباء المجمعيين والجامعيين من سبعة أقطار عربية، بذت هذه الطبعة الأخيرة سابقيتها، بأن أصبح المعجم فيها ثلاثي اللغة (انكليزي – عربي – فرنسي) مع تنقيح في بعض ما سبق من مواد وزيادة فيها، (إذ أصبح عدد مواده زهاء 40 ألفا) وامتازت فيها، (إذ أصبح عدد مواده زهاء 40 ألفا) وامتازت بأن اشتمل مجلدها الأنيق على 760 صفحة من

المتن، تلاها 16 صفحة للوحات إيضاحية و100 صفحة لمسرد عربي انكليزي على ثلاثة أعمدة، تمت الطباعة الجيدة في سويسرة وبعناية الزميل النشيط مقرر اللجنة الأستاذ الجامعي والمجمعي الدكتور محمد هيثم الخياط وجهوده.

والنية معقودة على أن تعيد اللجنة النظر فيه _ أمر لا بد منه _ لاضافة ما فات اللجنة إضافته وما استجد منذ سنوات، وبآخرة، للبحث في تحضير نسخة من المعجم بترتيب فرنسي عربي انكليزي تلبية للرغبة وإتماما للفائدة.

هذا بإيجاز، ما تم التوصل إليه _ على حد علمي _ في قضية استعراب علوم الطب. ومما لا شك فيه انها لاحدى قضايانا المصيرية الكبرى التي لا تحتمل أدنى تهاون. ولن يكون لنا وجود متميز تتجلى فيه أصالتنا الخاصة ويهيء لنوابغنا أسباب الابداع، إلا إذا كان للغتنا القومية الحيمنة في جميع مجالات حياتنا وفي طليعتها العلم والتعليم على مختلف مستوياته. وإنما قصصت فيما سلف تجارب أسلافنا التي تقدم أمثلة بطولية في هذا الباب، ثم تجربة الجامعة السورية، (جامعة دمشق) التي ما تزال قائمة مستمرة لأبين أن صحة النية وصدّق العزيمة في السعى إلى تحقيق الأماني والمطامح القومية كفيلان بتذليل أقسى العقبات، وألححت على قضية المصطلح لأن هذه القضية في طليعة ما يتعلل به الزاهدون في التعريب والمشككون في الاقتدار على المضي فيه، على حين أن قضية المصطلح ــ من حيث هو ألفاظ يعبر بها عن مسميات ومعان مفردة _ ليست بصميم المشكلة، بل قد تكون _ على ما لها من شأن _ أهون جوانبها، وإنما صميم المشكلة هو الاقتدار على وعي المعاني العلمية وتصورها ثم الابانة عنها، ولن يتم حلها وتذليل صعابها إلا بالتصميم على ذلك والشروع فيه وإن اضطررنا

_ ولو إلى حين _ إلى استعمال المصطلحات الاجنبية بلفظها الأجنبي. هذا مع أن الأعمال التي قامت بها في هذا الباب مجامعنا العلمية واللغوية _ وفي طليعتها مجمع اللغة العربية بالقاهرة ومكتب تنسيق التعريب والجامعات التي تدرس بعض العلوم بالعربية _ تقدم قاعدة صالحة لتعميم تعريب العلوم ولئن كنا لما نصل إلى توحيد ما وضع من مصطلحات توحيداً كاملا، إن هذا لا بد من مثله في بدايات كل عمل، بل قد يكون مما لا بد من بقاء جانب منه، ولا سيما في أمة كأمتنا تنساح في رقعة من الأرض غاية من الاتساع. وما أظن أمة من الأمم الكبرى تخلو من معاناة مثل هذه المشكلة أو ما يشبهها.

ومما لا يسعني إلا أن أذكره أن على

الحكومات العربية أن تولي لغتها القومية مزيدا من العناية في التعليم الابتدائي والمتوسط والثانوي حتى يخذق الطلبة أصولها وطرائق التعبير فيها، وينموا زادهم من ألفاظها، ويصبحوا قادرين على التعبير بها عن مختلف المعاني بيسر وسهولة، وأن تعني بتنمية الدراسات اللغوية على أصول صحيحة وإذا ما تم لنا ذلك _ ولا بد أن يتم إن شاء الله _ فلن تكون قضية استعراب العلوم بالمشكلة المستعصية. وما أظن أحدا من أولي النظر _ وإن كان ممن لا يرون التعريب _ إلا منطوبا في غيب نفسه على الاعتراف بصدق هذا الذي ذكرت _ إن قضية التعريب أمانة بصدق هذا الذي ذكرت _ إن قضية التعريب أمانة ونصدق في العمل ليتم لنا ما نطمح إليه. اللهم قد بلغت فاشهد.

الصعوبات المفتعلة على درب التعريب

_ للأستاذ الدكتور جميل الملائكة_ أستاذ المندسة المدنية بجامعة بغداد (عضو انجمع العلمي العراقي)

نفرض ابتداء أن حتمية التعريب أمر مفروغ منه، وأن في العودة إلى الكلام عليه تكرارا مملاً نحن في غنى عنه. ومن ثم فمن أولى المشكلات أنه ما زال بين المثقفين أناس يتخوفون من التعريب، أو هم لا يؤمنون بقضيته، فيختلقون في سبيله العقبات ويفتعلون أمامه الصعوبات.

هل ننتظر إكمال المصطلحات قبل البدء بالتعريب ؟

فمن ذلك ما يجري الكلام عليه بين حين وآخر من عدم توفر المصطلحات العلمية الكافية لسدّ حاجة التعريب، والقول بأن سعة المواد العلمية، وسرعة نموها في هذا العصر، ثما يستلزم أضعاف ما أعدّته وتُعدّه المجامع والهيئات المختصة من هذه الالفاظ العلمية. إن هذه النظرة إلى الموضوع هي خاطئة في الأساس. فليس المفروض أن يجد أهل العلم عند المجامع والهيئات المعنية بالتعريب مصطلحا

جاهزا لكل فكرة علمية دقيقة أو كشف علمي جديد. وإنما يضع العلماء، هم أنفسهم، اللفظ العلمي، وهم يستعينون بأهل اللغة في ذلك كلما دعت الحاجة إليه. ولو لم يكن الأمر كذلك لتأخرت مسيرة العلم في العالم المتقدم كثيرا. ومثل هذا فعل أسلافنا عندما نقلوا إلى العربية علوم اليونان والهند إبّان ازدهار الحركة العلمية والحضارة في العالم العربي القديم. فهم لم ينتظروا حتى تزوّدهم هيئات علمية ولغوية بالألفاظ التي استعملوها في لغة العلم. ومثال ذلك أنهم وضعوا لفظ (الجبر) لهذا العلم الذي ابتكروه، واختاروا لفظ المنطق ليقابل اللفظ اليوناني Logikos وآلافا من الألفاظ العلمية من هذا القبيل. وفي هذا العصر الذي سِمَّتُه السرعة، لا يمكن أيضا لأصحاب الأبحاث العلمية المتزايدة، والفكرات المتطورة، والكشوف المتجددة يوما بعد يوم في العالم المتقدم، أن ينتظروا كل مرة ريثًا تجتمع المجامع والهيئات لتضع لهم لفظا علميا أو تُقرُّه للاستعمال.

لا يصبح اللفظ مصطلحا إلّا بعد تداوله :

إن وقفة بسيطة على المراد بكلمة (مصطلح) يمكن أن تدلُّ على الكثير في هذا الشأن. فاللفظ الذي يضعه فرد أو هيئة لدلالة علمية أو حضارية معينة لا يمكن أن يُصبح (مصطلحا) إلَّا بعد أن (يَصطلح) ويتواضعَ عليه المشتغلون بذلك العلم أو المعنيون بذلك الجانب من الحضارة. أما قبل ذلك فهو لا يعدو كونّه لفظا مقترحا دعت إليه الحاجة الآنية للتعبير عن فكرة علمية أو حضارية. ومن ثم فلن يمكننا الحصول على أي مصطلح، بالمعنى الحقيقي، إلَّا بعد وضع اللفظ المقترح في حيَّز (الاستعمال). أي أن (التعريب) هو الذي يصنع لنا المصطلحات، وليس العكسُ، ولا بدّ لنا من أن نَدخل في مجال تعريب العلم لنحصلَ على مصطلحاته. إنّ حُجّة القائلين بالتريث في التعريب ريثما تكتمل المصطلحات متهافتة أساسأ فهي تنقض تفسها بنفسها

التعريب هو الذي يُفضي بالمصطلحات إلى التوحيد :

ويُفضي بنا هذا الحديث إلى أولاء الذين يقولون بالتريث في التعريب ريثما يتمّ (توحيد) المصطلحات. ولكن أيَّ مصطلحات. توحَّد إذا لم تدخل الألفاظ المقترحة مجال الاستعمال ؟ وأتى يجري التوحيد إذا لم يتناد العلماء لتبادل الرأي في الألفاظ العلمية العربية التي استعملوها في تدريساتهم وفيما ينشرونه في بحوثهم وكتبهم المؤلفة باللغة العربية أو المترجمة إليها ؟ إن استعمال هذه الألفاظ والمصطلحات هو الذي يميز بعضها على بعض، وإن تداولها هو الذي يؤدي في الآخر إلى اختيار الأصلح تداولها هو الذي يؤدي في الآخر إلى اختيار الأصلح

منها وإقراره. وعلى هذه الشاكلة مثلا يكاد مصطلحي Relative Density في الانكليزية أن يُزيَّ مصطلحي Specific Density و Specific Density للكثافة النسبية في الفيزياء، لكون الأول أوضح وأجدر، بالبقاء. Rugosity على Roughness على المواتع، مصطلح Rhixion على علم الري وجريان المواتع، وزال مصطلح Fluxion لمعنى (المشتقة) في الرياضيات وبقى مصطلح Derivative.

وعلى هذه الشاكلة أيضا بقي عندنا مصطلح (مربع) في الرياضيات، أي حاصل تربيع العدد، وزال مصطلح (مال) الذي استُعمل قديما للمعنى نفسه، وبقي (المفعول لأجله) أو (المفعول له) في النحو وزال لفظ (العُذر)، وبقي علم (الفلك) وأزال كلا من مصطلحي (الحيئة) و(الأسطرونوميا) وكان هذا الأخير قد استُعمل في بادىء الأمر، وبقي مصطلح (المياه الجوفية) وزال مصطلح (المياه الخفية)، وبقي علم المثلثات) وكان في زمن ما يسمى أيضا علم (الأنساب) لعلاقته بالنسب المثلثية، ومثل هذا كثير.

ليس عدم التوحيد عقبة في درب التعريب:

إنهم على أية حال يبالغون في أهمية هذا التوحيد والادعاء بأنه العقبة الكأداء في درب التعريب. فقد يبقى في الاستعمال مصطلحان لمعنى علمي بعينه زمنا طويلا دون أن يُزيج أحدهما الآخر، بل قد يبقى عديد من المصطلحات للمعنى الواحد ولا يكون كبير ضير في ذلك. وهكذا نجد بعضهم يعبر في علم الاحصاء عن مجموعة الأشياء التي تؤخذ منها عينة للاستدلال منها على نَمَط التغير في المجموعة بلفظ ويعبر عنه بعض بلفظ المجموعة بلفظ ويستعمل آخرون التعبير وفي هندسة التعدين التعبير التعبير وفي هندسة التعدين التعبير التعبير التعبير المناه التعدين التعبير التعبير التعبير التعبير التعبير التعبير التعبير التعبير المناه التعدين التعدين التعبير المناه التعدين التعبير المناه التعدين المناه المناه التعدين المناه التعدين المناه المناه

⁽¹⁾ انظر:

تعددت المصطلحات الدالة على الدلو الكبير المتخذ لرفع العمال والماء والحجارة والأدوات من المنجم فهو Hibble وهو Bowk وهو Hoppit وهو Sinking bucket). وفي هندسة البناء قالوا للخَرزة التي تلبُّس حول الحافة الداخلية للشباك المنزلق، لمنع جزئه الداخلي من التأرجح إلى داخل الغرفة Guard Window bead e Inner bead e Guide bead bead و Baton و Inside stop. وتعددت المصطلحات المستعملة للخشبة المائلة لاسناد ما بين عارضتي السلالم العريضة فهي مرة Carriage ومرة Rough string وتارة Bearer وأخرى Stair horse . وفي الهندسة المدنية استعملوا للأرض التي تمدّ نهرا في نقطة معينة وتقع بين جرفين مرتفعين في أعلى تلك النقطة تارة Catchment وأخرى Gathering ground ومرة Watershed ومرة Catch basin وأخرى Drainage area هذا إذا لم نذكر Catchment area وDrainage .(4) basin

وثمة الكثير من أمثلة تعدد المصطلحات عندهم للمدلول الواحد على هذه الشاكلة، وهو حاصل في مختلف فروع المعرفة، وأكثر منه ما يقتصر فيه عدد المصطلحات للمدلول الواحد على اثنين أو ثلاثة، وهو أمر طبيعي في كل لغة مُفعمة بالحياة ينتشر استعمالها في رقعة كبيرة من الأرض. ولكنّ كل ذلك لم يؤخر مسيرة العلم عندهم قطّ. فليس عدم وحدة المصطلح بذاته هو العائق الحقيقي لتقدم العلم، وإن يكن الأفضل أن نحاول تجنبه لتقليل اللبس، وإنما العائق الحقيقي من ذلك هو ما يفتعله الذين لا يؤمنون بالقضية.

الدوريات العلمية تواكب ترسيخ اللغة العلمية ولا تسبقه :

ومثل ذلك حُجّة القائلين بالانتظار حتى تظهر المجلات والدوريات التي تنشر البحوث باللغة العربية، فكأنهم بذلك يريدون بدء الموضوع من نهايته. ولكن بأيّ لغة علمية تُكتب هذه البحوث إذا لم تترسخ اللغة العلمية أولًا بممارستها بالتدريس وتهذيب مصطلحاتها بالخطاب في معاهد العلم ومنتدياته ومؤتمراته ليتمكن منها المتعلم والمعلم والباحث والعالم ؟ ولمن تُكتب هذه المجلات إذا كان القارىء لم يمارس اللغة العربية العلمية وكانت متابعاته العلمية اليومية ودراساته كلها بلغة أجنبية ؟

العربية أوفر عطاء من كثير من اللغات العلمية :

وأبطل من ذلك ادعاء بعضهم ضعف اللغة العربية وعجزها عن وعاية علوم العصر والنهوض بمتطلباتها، وتلك أظلم تُهمة اقترفها الأجنبي بحق لغتنا في زمن الاستعمار والتبعية، وبقيت مخلفاتها تضلًل عقول بعض الجهّال حتى يومنا هذا. فليست العربية بأقل عطاء من عشرات اللغات التي اعتز بها أهلها، ولم تسمح لهم مشاعرهم القومية بالتخلي عنها، فاستعملوها للعلوم، فاستوعبتها جيدا ولم تقصر عنها في شيء. بل أن العربية أغنى في خصائص الاشتقاق والمجاز والقياس من كثير من اللغات التي باتت تُدعى اليوم باللغات الحية زيادة في الثلب والنكاية في

وقد يتأثر بعض أولاء بلغة أجنبية درسوا علومهم بها واستدعت دراستهم تعلّم جانب من

الذ (2)

(3)

Scott, John S.- A Dictionary of Civil Engineering, Third Edition, Penguin Reference Books, London, 1980.

Scott, John S.-A Dictionary of Building, Penguin Reference Books, London, 1975.

Nomenclature for Hydraulics, American Society of Civil Engineers, New York, 1962.

⁽⁴⁾ والقر ايضا البرجم (٢)

قواعدها وأصولها فيدينون لتلك اللغة بولاء عجيب يتحاوز حد المعقول ويُزَهِّدُهم بالعربية ويصرفُهم عن الايمان بمقدرتها على استيعاب العلوم ويجدوى التعريب. ولعل كثيرا من هؤلاء لم تسنح لهم الفرصة للاطلاع على دقائق اللغة العربية ولطف خصائصها في التعبير وسعة عطائها في الوضع والاشتقاق والمجاز، ولو تسنى لهم اكتناه بعض ذلك لما وقفوا منها هذا الموقف المتهاون الظالم.

اللغات تختلف في خصائصها وطرائقها :

فاللغات الأوربية التي هي من أصول لاتينية أو يونانية مثلا هي بطبيعتها (إلصاقية). أي أن كثيراً من ألفاظها يتألف من (جذر) ثابت لا يتغير في الأغلب، وهذا يمكن أن يغير معناه بإلصاق (سابقة) أو (صدر) في أوّله، أو بإلصاق (لاحقة) أو (كاسعة) في آخره، أو بكلتا الأثنتين.

العربية إشتقاقية وإلصاقية :

أما العربية فتمتاز على تلك اللغات بكونها (اشتقاقية) فضلا عن كونها (الصاقية). أي أن أصل الفاظها الثلاثية الحروف في الأغلب، يمكن أن يدخله (حشو) بين حروفه، أو (سابقة)، أو (لاحقة)، أو أكثر من واحدة من هؤلاء، فضلا عن أن حركات بعض حروفه الأصلية والزائدة قد يدخلها التغيير المعنى.

ويُدكن بقليل من التأمل، إدراك مدى الزيادة الكبيرة في احتمالات الاشتقاق والتوليد في اللغة العربية على سواها من اللغات اللاتينية واليونانية الأصول.

ومثال ذلك أن الفعل اللاتيني الأصل Rage بعنى (غضب) يمكن أن يُصدَّر بسابقة ليُصبح Enrage أو يُكسع بلاحقة مثل Coutrage

أو Raging أو Ragingly، أو تُلصق به سابقة ولاحقة مثل Enraging و Enraged و Outrageousness و Outrageousness.

أما مقابله العربي فهو يأتي (مجردا من الزيادة) بصيغة الفعل (غَضيب) والمبنى للمجهول (غَضيب) عليه، والمصدر وهو (غضبٌ) والمبالغة (غُضيبٌ) للشديد الغضب. ويدخله (الحشو) فهو (غاضيبً) للفاعل، وهو (غضوب) للمبالغة بمعنى الكثير الغضب، والداء منه (غُضاب) للجُدري أو قذى العين، ويقال (غَاضَبَ) فُلانٌ فلانا. وهو يُصدُّرُ (بسابقة) فيقال (أغضب) فلان فلانا. وهو يصدّر (بسابقة) فيقال (أغضب) فلان فلاناً، و(مُغضيب) للفاعل، و(مُغضَب) للمفعول، ويقال (استغضب) عليه بمعنى غضيب. وهو يكسع (بلاحقة) فيقال في الوصف (غضبان) و (غضبانة) و (غضبي)، والمرة (غَضْبةً). وقد تدخله اثنتان أو أكثر من هذه الزيادات أو تغيير الحركات، ومنه في المصدر (مَغضبةً)، ومنه (تغاضب) القوم، واسم الفاعل (متغاضيب)، والمصدر (تغاضيب)، ومنه (المغاضبة) مصدر غاضب، وللفاعل (مغاضيب)، وللمفعول (مغاضب)، ويقال (تغضب) إذا اشتد غضبه، و(الغُضابيّ) الكدِر في معاشرته. وكثير مما جاء في اسماء هذا الباب يمكن جمعه إما سالما أو مكسّرا، أو تمكن النسبة إليه، أو عملَ المصدر الصناعي منه، وغير ذلك من الاشتقاقات الكثيرة مما لم نذكره.

المجاز :

أما مجال توسيع معنى اللفظ العربي بالخروج من حقيقته إلى المجاز فكان ومازال من أوسع الأبواب في اغناء اللغة العربية. وقد يكفي للتمثيل في هذا الباب إيراد هذا الفعل (ضررب) الذي أصل معناه (الصدم أو الاصابة بعصا أو غيرها). فقد حرج منه

على المجاز بضعُ عشرات المعاني والدلالات، ومنها :

(ضرب الشيءُ) إذا تحرك، و(ضرب الليل) إذا طال، و(ضرب القلب) نبض، و(ضرب العرق) اختلج، و(ضَرَبَتِ السِّنُ اشتد وجعها، و(ضرب الزمان) مضي، و(ضربت العقرب) لدغت؛ و(ضربته العقرب) لدغته، و(ضرب على يده) حجر عليه، و(ضرب الخيمة) نصبها، و(ضرب النقودَ) سكُّهَا وسبكها، و(ضرب على الرسالة) ختمها، و(ضربت العنكبوت بنسجها) خيّمت، و(ضرب له موعدا) عيّنه، و(ضرب عنه صفحا) أعرض عنه، و(ضرب في مجاهل الأرض) ذهب فيها وأبعد، و(ضرب العود) عزَّف به، و(ضرب إلى الحُمرة) مال، و(ضرب له مثلا) ذكره له، و(ضرب له في ماله نصيبا) جعله له، و(ضرب بنفسه الأرض) أقام فيها، و(ضرب في الماء) سبح، و(ضرب فلانا عن فلان) كفّه عنه، و(ضرب بينهم) أفسد، و(ضرب في الأمر بسهم) شارك فيه، و(ضرب عليه النعاسُ) غلبه، و(ضرب الدهرُ بين القوم) فرّق بينهم، و(ضرب به عُرض الحائط) أهمله واحتقره، و(ضرب الخاتَم) صاغه، و(ضرب عليهم الجزية) فرضها، و(ضرب الليل بظلامه) أقبل، و (ضرب عليه الحصار) حاطه وضيق عليه، و (ضرب الشيء بالشيء) خلطه، و(ضرب عليه الذَّلَّة) أذلُّه، و(ضرب عنَّ فلان الشيءَ) أمسكِه عنه، و(ضرب في البُوق) نفخ، و(ضرب بذَّقنه الأرض) جبُّن وحاف، و(ضرب بَالقِداح) أجالها، و(ضربُ الصلاةُ) أقامها، و (ضرب العدد في العدد) كرّره بقدره، و (ضرب أَخْمَاساً لأسداس) سعى في المكر والخديعة. فأيُّ لغةٍ تتسع ألفاظها لمثل هذا القَدْرِ من توليد المعاني

لا نُخضع العربية لقواعد لغة أجنبية :

ومن مظاهر تقديس اللغة الأجنبية عند بعضهم أن يريدوا إخضاع اللغة العربية لقواعد هذه

اللغة أو تلك، وتطويعها لأساليبها في الاشتقاق والتعبير، مع أن لكل لغة طبيعتها وطرائقها التي تتميز بها عن سواها، ولا سيما اللغات المتباعدة الأصول.

ومن ذلك ما يحاولون تكلفه من التزام ترجمة كل لفظة أجنبية مصدرة بسابقة أو مكسوعة بلاحقة، أو كلتيهما، بلفظة عربية واحدة، وكأن ترجمة اللفظ الأجنبي في بعض الأحيان بلفظين عربيين عقبة كؤود في طريق التعريب. هذا فضلا عن أن بعضهم يرى ضرورة التزام صورة ثابتة لترجمة السابقة أو اللاحقة. وكل هذا من العبث الذي لا طائل فيه. فالترجمة تتحكم فيها عوامل كثيرة من طائل فيه. فالترجمة تتحكم فيها عوامل كثيرة من اينها طبيعة اللغة، والذوق، والسماع وتجنب اللبس، الغ، والمهم تكافؤ المعنى بين الأصل والنص المترجم مثلما لا تستوجب صحة المعادلة الرياضية وتساوي عدد الحدود في طرفيها.

ولو نظرنا إلى القضية من وُجهة معاكسة وتدارسنا ما يمكن أن يترجم به إلى الانكليزية معنى (الطلب) في (الألف والسين والتاء) من صيغة (استفعل)، وهو بعض معاني هذه السابقة، أو معنى (التشريك) في صيغة (تفاعَل)، أو (التكثير وَالتَشْدُيد) فِي صَيْعَة (فَعَلَ) المَضْعَفَة العين، أو (التعدية) في صيغة (أَفعَلَ)، أو معنى (البناء للمجهول) في صيغة (فُعِل)، أو معاني الكثير مما عدا ذلك من الأوزان وحروف الزيادة، لما وجدناهم يترجمون أيًّا منها بلفظة واحدة، بل إننا لا نجد عندهم، في الأغلب الأعم، سابقة أو المحقة لكل من هذه المعاني. وعلى هذا قد يترجمون لفظ (استنجد) بعبارة He asked for help مثلا، أي (طلب النجدة)، ولا يجدون ضيرا في ذلك، ويترجمون (تضاربوا) بعبارة رضرب بعضهم بعضا)، They hit each other و (قتّلهم) He perpetrated slaughter upon them (أُوقع بهم مجزرة)، و(أنامه) He put him to sleep أي

(جعله ينام)، و(سُرَق) He was robbed. والأوربيون لم يخطر ببالهم، حتى في زمن ترجمة الكتب العربية إلى لغاتهم، أن يخترعوا سوابق أو لواحق لمقابلة أمثال هذه الاشتقاقات أو الصيغ، وهي كثيرة. وهم لن يُجهِدوا قرائحهم في ذلك لأن فيه تكلفا لا مسوِّغ له. فضلا عن أن لكل من تلك الزوائد والصيغ معاني أخرى غير التي ذكرنا. فصيغة (استفعل) مثلا قد تأتي لغير الطلب كما في (استحسن) و(استقام)، و(أفعَل) قد العدية كما في (أساء) و(أحسن)، وصيغة (فُعِل) قد تكون للتعدية كما في (أساء) و(أحسن)، وصيغة الخير.

وكذلك لم يُثِر أسلافنا مثل هذه المشكلة عندما ترجموا علوم اليونان والهند. فلم تقف السوابق واللواحق اللاتينية واليونانية مثلا عقبة أمامهم في طريق التعريب، ولم يَشْغَلوا أنفسهم يوما ما باختراع سابقة أو لاحقة تُلصق باللفظة العربية مقابل كل لفظة لاتينية فيها سابقة أو لاحقة، كل ذلك من أجل تكلف ترجمة اللفظة الواحدة بلفظة واحدة.

غير أن جهودا كبيرة صارت تضيَّع اليوم عبثاً في هذا السبيل. ومن أمثلة ذلك المحاولات العقيمة التي بدأت منذ بضعة وأربعين عاما لاختيار وزن أو صيغة عربية بلفظة واحدة للألفاظ المنتية باللاحةة عاد أو الحاف والحدة للألفاظ المنتية باللاحةة كان جدل وخلاف طويل شارك فيه علماء وهيئات كان جدل وخلاف طويل شارك فيه علماء وهيئات اللاحقة اليتيمة، في أوقات مختلفة، ان تُستعمل صيغة (الفعل اليتيمة، في أوقات مختلفة، ان تُستعمل صيغة (الفعل المضارع) لمعنى اللازم أو لمعنى مُوقِع الفعل، ووزن المضارع المبنى للمجهول) للواقع عليه الفعل، ووزن (ألمضارع المبنى للمجهول) للواقع عليه الفعل، ووزن وأخيل)، و (فعول)، و (مستفعل)، و (مفعل)، والحلاف لما ينته بعد. غير أن نظمة سربعة إلى أيً من هذه الأقيسة يمكن أن تُظهر بطلانها وتهافتها. فقد يصح في صيغة (المضارع) أن يقال مثلا (هذه

المواد تنضغط) Compressible و (تلك حال تتغير) Changeable و(فاكهة تؤكل) Edible لأنه قد يُفهم من كل ذلك معنى (الثبوت) المراد بهذه الألفاظ. ولكنّ المضارع قد لا يُفهم منه دائما هذا المعنى وانما قد يراد به أيضًا معنى (الحدوث) لأنه يقترن بزمان يحتمل الحال أو الاستقبال كما يعرفه النحاة. ومن هنا قد لا يحسُن مثلا أن يقال (هذا الرجل يطّلع) مقابل Knowledgeable إذ قد يُفهم من ذلك أنه (يطّلع الآن) بدلا من (واسع الاطلاع). ولا أن يقال (هذه المادة تضاف) مقابل Addible فقد يُفهم من ذلك (يجب أن تضاف) Is to be added بدلا من (مكنة الْاضَافة)، وفي كلُّ ذلك مدعاة للَّبْس. ولئن صُعّ في وزن (فعيل) أن يقال (ماء شريب) Drinkable وهو مسموع، فلا يحسُن أن يقال (شخص فهم) مقابل Comprehensible لأن (الفهم) صاحبُ الفهم والمرادُ (مفهوم). وقد يصح في وزن (فعول) أن يقال أيضا (ماء شروب) Drinkable وهو مسموع، ولكن لا يْحسُن أَن يقال (سمك أكول) مقابل Edible لأن الأكول (الكثير الأكل) والمراد (الصالح للأكل). ويمكن في وزن (مُفعِل) أن يقال (هذا كرسي مريح) Comfortable ولكنه يتهافت في مقابل Comfortable comfortable فلا يصح فيه (مريح) وإنما يقال (أنا مرتاح). ويمكن في زنة (مستفعِل) أن يقال (مستقيد) مقابل Manageable وهو مسموع من استقاد له أي انقاد وخضع، ولكن لا يصح أن يقال (مستطلع) مقابِل Knowledgeable لأن المستطلع هو (الذي يسأل عن الأمر أو يطلب الرأي) والمراد هنا (الواسع الاطلاع).

ولكن لِمَ كُلَّ هذا التكلف والتعسف وكثير من هذه المكسوعات يترجم بلفظ واحد بحسب طبيعة معناه مثل Suitable (لاثق) وPeaceable (مُسَالم) وAcceptable (مسموع) وAcceptable (مقبول)

و Placable (متسامح) و Terrible (مخيف) Placable (ذائب) و Comfortable (مرتاح) أو (مرخ) بحسب المعنى، وSensible (حسَّاس) أو (محسوس) كذلك، و Changeable (مقهرم) و Comprehensible (مقهوم) و Bearable (يُطاق) و Edible (يؤكل)، وغير ذلك. فَإِن لَمْ يَكْفِ لفظ واحد فلفظان. وقد اتبع أسلافنا ذلك فقالوا (قابل للضغط) Compressible و(جدير بالاحترام) Respectable و (صالح للشرب) و(واسع الاطلاع) Knowledgeable و(سهل المنال) Accessible و (کثیر الدوران) Accessible للاحسان) Charitable و(يستحق العبادة) Adorable و (واجب التنفيذ) Executable و (سريع التهيج) Excitable و(خاضع للضريبة) Dutable (5). وهم لم يجدوا في ذلك ضيرا. كما لم يجد الانكليز ضيرا في ترجمة صيغة اسم المكان التي هي من خصائص لغتنا أيضا بلفظين، فنقول (مُرْسَم) و(مَسْبَح) و(مَجْزَر) ويقبلون Drawing office و Swimming pool house، ولا يقف ذلك حجر عثر في طريق العلم.

فحوى القول أننا لسنا بحاجة إلى التزام صيغة أو وزن معين لترجمة كل لفظة أجنبية مؤلفة من جذر وسابقة أو لاحقة. ولو أننا تذكرنا ما عليه كثير من المشتغلين في العلوم من قلة البضاعة في اللغة العربية وفقهها لأدركنا فداحة الأخطاء التي قد تنجم عن التزام مثل هذه الأقيسة في ترجمة الألفاظ والمصطلحات.

وأفدح من ذلك أن نتكلف اختيار مقابل

عربي معين لكل سابقة أو لاحقة أجنبية ثم نُلصقه الصاقا باللفظ العربي، فهو ليس من طبيعة نقل اللغات، كما اتضح من صعوبة نقل حروف الزيادة العربية إلى اللغات الأوربية، فضلا عن أن كل سابقة أو لاحقة من هذه الملصقات الأجنبية التي تعد بالمات قد يكون له معان كثيرة كما اتضح من مثال اللاحقة التي ذكرنا.

لا نستعمل ألفاظا نصفها عربي ونصفها الآخر أعجمي :

وتجدر الاشارة هنا إلى أن بعضهم يذهب أبعد من ذلك كثيرا فيُصرّ من فرط انبهاره بلغة أجنبية على إلصاق اللاحقة اللاتينية أو اليونانية كإ هي باللفظ العربي، وفي ذلك ما فيه من مسخ للغتنا الجميلة وطمس لهُويتها. فمن أمثلة ذلك أنه ظهرت حاجة في اللغات الأوربية خلال النصف الأول من هذا القرن إلى تسمية وَحَدات وجسيمات من أشياء متناهية في الصغر في الفيزياء النووية، فَعَمَدُوا إلى استعمال اللاحقة اليونانية on التي اصطلحوا بها للدلالة على معنى (الوّحدة الأصغرية أو الجُستم الابتدائي) من الشيء وإن كان أصل معناها (الذُّهاب)، فألصقوها بالجذور اللاتينية أو اليونانية الدالَّة على تلك الأشياء للحصول على مصطلحات مثل Phonon و Photon و Electron (وهذه كانت قد ظهرت في أواخر القَرن الماضي) و Nucleon و Neutron و Proton، وغيرها. ومعاني جذور هذه الأشياء على التوالي، (صوت) و(ضوء) وِ(كهرب) و(نواة) و (متعادل) و (أول _ أو ابتدائي) (6). ولقد كانت

⁽⁵⁾ الظر: الملائكة، اللكور جميل - «في ترجمة الممكسوعات بـ able و ble ومحاذير القياس»، مجلة المجمع العلمي العراقي، الجزءان الثالث والرابع، المجلد الثاني والثلاثون، ص ١٦٧ - ١٨٥، بعداد، تشرين الأول ١٩٨١

⁽⁶⁾ انظر:

حصيلة إصرار هؤلاء على إبقاء اللاحقة الأجنبية وترجمة الجذر إلى العربية المصطلحات الغربية (صوتون) و (ضوؤون) و (کهربون) و (نَوَوُون) و(ابتدائيون) و(متعادلون)، الخ. وهم لتشبثهم بهذه اللاحقة الأجنبية وشدة إعجابهم بها يحتجون بأن أهل الاندلس ألحقوا الواو والنون ببعض الأسماء على غرار (حمدون) و(زيدون) للتحبب وهو يشبه التصغير. ولكن كيف توحى ألفاظ (ضوؤون) و(كهربون) و(متعادلون) بمعنى التناهي في الصغر وأظهر ما في هذه الواو والنون معنى الجمع الذي يكاد يناقض دلالة التصغير ؟ ولم كل هذا التمسك باللاحقة الأجنبية والانقياد لخصوصيات لغة غريبة عن لغتنا وأفتعال الحُجَج لها مهمًا كانت واهية ؟ أليس أسهل وأقل امتهانا للعربية وتشويها لصفائها أن نستعمل صيغة التصغير العربية فنقول مثلا (صُويْتَة) و(ضُوَيْئة) و(كَهَيرِبة) و(نُويَّة) و(بُديئة) و(معيدِلة)، الخ ؟ وماذا سيكونَ مصير العربية العلمية لو أن جُلَّ أسمائها يصبح على غرار (صَوْتيم) و(صَوتيك) و(صُوْتُون) و(صَوْتُولايت)، و(کهربود) و(کهربون) و(كهربوم) و(كهربولايت) و(كهربوليسس) لتقابل مصطلحات Phoneme وPhonics و و Phonolite (وهو صخر بركاني له رنين عند دقه)، و Electrode و Electrom (وهو سبيكة من الذهب والفضة) وElectrolyte وElectrolysis، الخ؟

لعله أفضلُ أن يبقى استعمال بعض هذه المصطلحات الأجنبية إذا استعصت ترجمتها على المشتغل بالعلوم إلى حين وجدان مقابلات لها عربية، من أن نحولها إلى ألفاظ نصفها عربي ونصفها أعجمى.

المصطلح يوضع لأدنى علاقة بالمعنى :

ولكن لا ننس أن المصطلح يوضع لأدنى ملابسة بالمعنى. وحتى هذه المصطلحات الأجنبية نفسها ليست دلالتها اللغوية البسيطة بمؤدية معائيها العلمية الدقيقة. لولا أنها اصطلح بها لهذه الأغراض. ومن ثم فليس من الصعب إطلاقا الاصطلاح بمقابلات عربية لها، من دون الانقياد لشكل تركيبها، إذا استعان المشتغل بالعلوم أهلَ اللغة في ذلك.

أما الادعاء بأن أكثر المصطلحات الأجنبية يؤدي من المعاني الدقيقة ما لا تؤديه الألفاظ العربية فهو كلام لا يصدُرُ إلا عن غير متضلع في اللغة الأجنبية ولا عارفٍ بدقائق اللغة العربية.

ضرورة الحدّ من شيوع الألفاظ الأعجمية :

ويُفضي بنا هذا الكلام أخيرا إلى ضرورة العمل على الحد من تكاثر شيوع الألفاظ الأعجمية على غرار (الراديو) و(التلفون) و(البندول) و(الفرامل) و(الإيسوتوب) و(الميليكوبتر) و(الكمبيوتر)، التي يُصِرُ على بقائها بعض المبهورين باللغات الأجنبية متذرعين بمختلف الحُجَج مثل دقة دلالة اللفظ الأجنبي في حين أنّ دقة الدلالة لا تأتي إلّا بعد التواضع والاصطلاح على المعنى، أو بعالمية المصطلح وليس الأمر كذلك في أي من هذه الألفاظ أو أشباهها، أو بصعوبة المقابلات العربية المقترحة لهذه الألفاظ وغرابتها مع أن المصطلح لا يبدو صعبا أو غريبا إذا شاع استعماله وتداولته يبدو صعبا أو غريبا إذا شاع استعماله وتداولته الألسنة.

نحو نظام عربي للرموز العلمية

للأستاذ الدكتور أحمد سعيدان عضو بجمع اللغة العربية الأردني

> سادتي ! أيها العلماء الأجلاء ! السلام عليكم ورحمة الله !

إسمحوا لي، في مستهل حديثي، أن أعود بالذاكرة إلى النصف الأول من هذا القرن، يوم كنا نتلقى دروسنا الابتدائية والثانوية في كتب عربية، خالصة، لا شِيَة فيها؛ حتى الكتب المنقولة عن لغة أجنبية لم يكن فيها لفظ أجنبي، حتى ولا حرف غير عربي.

ثم تغيَّر الحال في الستينات من هذا القرن، حين أخذ العالم العربي ما سمي بالرياضيات الحديثة، ممثلة بكتب وضعها اليونسكو للصفوف الثانوية، مع توصية بأن يمهد لها، في الوقت المناسب، بكتب للصفوف الابتدائية، يضعها كل قطر عربي بنفسه.

وأبادر إلى القول بأن لا اعتراض عندي على الأخذ بالرياضيات الحديثة، بل إني أرحب بها، وأتمنى لو تلقيتها وأنا على مقاعد الدراسة، فهي بالتأكيد أكثر تمشياً مع متطلبات العصر، لأنها تطوير لتعليم العلوم الرياضية تفرضه طبيعة الأشياء، لا سيما بعد

تفجر المعرفة العلمية الذي رافق الحرب الكبرى الثانية، ولم يهدأ حتى بعد أن هدأ هدير المدافع.

لا اعتراض عندي على الرياضيات الحديثة، ولكن اعتراضي ينصب على أن كتب اليونسكو، وقد ترجمها إلى العربية نفر من خيرة الأساتذة بيننا، جاءت تستند إلى نظام رمزي يعتمد على الحروف اللاتينية والاغريقية، ويفرض على الطالب العربي أن يداول ه، ۵، ۵ وأشباهها.

وفي الأردن فريق قومي لتطوير الرياضيات يعمل بأناة وبصيرة. ومنذ اضطلع بدراسة كتب اليونسكو أدرك أنها لا ينبغي أن توضع بين أيدي الطلاب كما هي؛ وأنها بحاجة إلى تعديل واسع وتصفية. وقد قام الفريق القومي الأردني بهذا التعديل والتصفية، ولكنه اضطر للقبول بالحروف اللاتينية والاغريقية، متمنياً أن يكون هذا القبول مرحلياً ينتهي حالما يتوافر للأمر حل مناسب.

وقد يبدو أن ليس في الأمر مشكلة، وأننا نَجعل من الحبة قبة، فإن هي إلا حروف عرفناها وألفناها فما لنا نتنكر لها. هذا ما قاله ويقوله فعلا نفر من زملائنا لا ندعي أننا أكثر منهم حباً للعربية وحفاظاً عليها، ولا أكثر منهم إخلاصا للصالح العام. ولكن إذا كانت الأمور تقاس بخواتيمها فاسمحوا لي أن أتحدث عن بعض الخواتيم التي خبرناها ورأيناها رأى العين:

فأول ما تبدى لنا أن عملية الطباعة صارت صعبة كثيرة التكاليف نظراً لاضطرار المطبعة إلى استعمال حروف أجنبية إلى جانب الحروف العربية. ثم تضخم هذا الأمر في الصفوف العليا فصار يقتضي أن تصور المعادلات كما هي، من اليسار إلى اليمين، وأن تقتِصر العربية على الشرُّح. وقد نزلت إلى الأسواق فعلاً كتب روسية وأمريكية مترجمة إلى العربية، صورت فيها المعادلات نقلا عن الأصل، وتخللتها شروح بالعربية فصارت القراءة تراوحاً من اليمين إلى اليسار، ومن اليسار إلى اليمين. ولقد حدث معی فعلا أن كتبت لطلابی س ـــ 4 ثم مضیت بالشرح، فما لبثت أن اكتشفت أنني في وادٍ وطلابي في واد أخر، ذلك أنهم قرأوا ما كتبته من اليسار إلى اليمين فصار 4 ــ س، وصرنا إذا قلت س 🚽 4 إذن س ـــ 4 موجبة، يقولون لا بل سالبة، وإذا قلت س > 4 إذن س ــ 4 سالبة، يقولان لا،

وكتابة المعادلات بالأنكليزية تقتضي أن تكون خطوات الحل كلها بالانكليزية، وهذا إنما هو لغم يوضع في جذور اللغة العربية ليقتلعها من صفوف المتعلمين العلميين، ومن ميدان العلوم الرياضية.

يحضرني هنا يا سادتي قصة وقعت لصديق لي عربي أعرفه. قال صديقي : أتبح لي أن أعمل في قطر عربي شقيق يوم

خلص من ربقة الاستعمار الأنكليزي. فاستدعاني مسؤول كبير في وزارة التربية وقال لي : أنت تعلِّم أن سياسة التعليم المعلنة في بلدنا هي تهيئة الأجيال المتتابعة لعمل ما يتطلبه الحاكم الانكليزي؛ والآن ينبغي أن يتغير الحال وأن تكون سياستنا خلق أجيال فاعلة، مبتكرة، خلاقة، مبدعة، تصلح لقيادة الدفة وتسيير أمور البلاد. وهذا ما أريد منك أن تعلمه في حقل الرياضيات. قال صديقي : مضيت في عملي والنشوة تغمرني، ولكن ما لبثت أن صدمني ما لم يكن في الحسبان، ذلك أن من المسؤولين الآخرين من تاروا على هذا الأمر قائلين : كنا نرى الانكليزي يصنع مالا نقدر عليه، فنقول هؤلاء الانكليز خلقهم الله سادة، وخلقنا عبيداً. فماذا نقول اليوم وبيننا سيد يعمل وهو غير إنكليزي. قال صديقي: صدقني يا صاحبي أنني أنجزت لهم كتابين في الرياضيات قبل أن أنسحب من الميدان فنشروهما، وهما كتابان عربيان خالصان، باسم مؤلف إنكليزي لا يعرف كلمة عربية واحدة.

أقول: لقد وقع هؤلاء، حمانا الله، في عقدة نقص. وأنا أربأ أن نجر طلابنا إلى مثل هذه العقدة، إذ تعلمهم العلوم الرياضية برموز غير عربية.

0 0 0

ولكن ما أظنني أجبت عن سؤال هو لب المشكلة، ذلك هو: لماذا اضطررنا إلى اللجوء إلى الحروف العربية الحروف اللاتينية واليونانية ؟ ذلك أن الحروف العربية التي جرى استعمالها رموزا رياضية: قليلة العدد، محددة الأشكال، لكل حرف شكل واحد لا يتغير. والحاجة العلمية تدعو إلى استعمال أربعة أشكال مختلفة للحرف الواحد، مثل استعمال أربعة أشكال مختلفة للحرف الواحد، مثل مفاهيم متميزة، مختلفة ومترابطة في آن واحد، مثل قولنا أن عد عنصر في ع



التي هي جزء من المجموعة ع. أضف إلى ذلك أنه قد جرت العادة في الرياضيات التطبيقية على الرمز للمتغير بالحرف الأول من اسمه: فنصف القطر r من كلمة radius، وهو في الاحداثيات القطبية P والعدد الحقيقي R (real R) ومجموعة الأعداد الحقيقية rumbers).

فإذا نحن أردنا أن نرمز بحروف عربية، ينبغي علينا أن نجعل لكل حرف عربي أربعة أشكال أو خمسة، كيما نرمز إلى القوة، والقدرة، والاقتران، مثلا، بأشكال متميزة من حرف القاف.

لقد استطاع الفريق القومي الأردني لتطوير تدريس الرياضيات، بتزايد خبرته الميئانية، أن يعدل كتاب البونسكو ويطوره، فيشذب ما وجده تفاصيل يملها الطالب ولا يفيد منها، فكان نتيجة هذا سلسلة كتب جديدة، ثانوية وإعدادية، هي أصلح للطالب وللعلم والعلم على السواء.

إلا أن الفريق القومي الأردني لم يستطع أن يستغني عن الرموز الأجنبية، نظراً لقلة عدد الحروف العربية الصالحة للرمزية، لاسيما وقد جرت العادة ألا تنقط الحروف الرمزية.

في باديء الأمر قبلنا بالرموز الأجنبية، وقلنا : ولِمَ لا ؟ الأساتذة والطلاب يعرفونها. ولنا أسوة بكتب تترجم إلى العربية، في الشرق والغرب، ونجد فيها الشرح عربيا، وأما الرموز والمعادلات فتصور كما جاءت في الكتاب الأجنبي.

لكن الممارسة الميدانية كشفت للفريق القومي أن كتابة المعادلة بالانكليزية تضع اللغة العربية في وضع هامشي بالنسبة إلى خطوات الحل التي تجري كلها بلغة أجنبية. أضف إلى ذلك أن عبارة مثل n تنتمي إلى N، مثلا، لا توحي للطالب العربي بأكثر من المفاهيم الحرفية : شيء ما، هو n،

ينتمي إلى شيء ما، هو ١٨، أما هذا الشيء وذاك فقد يدله عليها سياق الكلام. هذا في حين أن العبارة توحي إلى القارىء الانكليزي بأن n هي عدد (Number) وأن N هي مجموعة الأعداد الطبيعية . Natural Numbers إن للرمز ايحاءات خاصة لا تنتقل من لغة إلى لغة.

هذا بالاضافة إلى أن الطالب العربي والمسلم ينتابهما الشعور بأنهما يدرسان بالعربية موضوعات أولى أن تدرس بالانكليزية، وأنهما في هذا العمل مجرد متلقنين، لم يبلغا حد الاستقلال الفكري عن واضعي هذه الرموز.

لهذا لم يكن تجنياً ولا مبالغة أننا وصلنا بالممارسة إلى الاعتقاد أن هذا الضرب من الترجمة والتعليم أشبه بمؤامرة، مقصودة أو غير مقصودة، على الطلاب والمعلمين والعربية على السواء، فالطلاب لا يتعمقون الفهم، والمعلمون لا يبدعون، والعربية توضع في موضع القاصر عن متابعة العلم والتطور. والنتيجة أن يضيق الطلاب ذرعاً بلغتهم فيقولون ما قاله لي شابان مغربيان إلتقيت بهما في الرباط: كانا يتكلمان بالفرنسية. فقلت لحما: من اسميكما عرفت أنكما عربيان. فلماذا لا تتكلمان بالفرنسية ؟ قالا: لا تتكلمان بالفرنسية، والعمل في المصالح بالفرنسية، والعمل في المصالح بالفرنسية.

إن من الانجازات الرائعة للمغرب الشقيق أن الوضع الذي صوره لي هذات الشابان قبل أربعة عشر عاماً قد تغير.

ولكن استعمال الرموز الأجنبية في كتبنا العربية ما يزال ماثلاً لم يتغير، وتصوير المعادلات بحروف أجنبية في الكتب العربية ما يزال قائماً لم يتحول.

وفي أواخر السبعينات بدأ مجمع اللغة العريبة الأردني حملة تعريب التعليم الجامعي، بترجمة كتب تدريسية. أما في الرياضيات البحتة فقد استطعنا أن نترجم الكتب المختارة دون استعمال حروف أجنبية، وأما في الإحصاء والفيزياء والكيمياء فلم يمكن ذلك : أقر المختصون أن الترجمة برموز أجنبية قد تكون مجرد ترجمة، ولكنها بالتأكيد ليست تعريباً للعلم، الأنّ التعريب يتطلب إنبات العلم في بيئة عربية خالصة. غير أننا في هذه المرحلة لا نقدر على ذلك لأن رموز الفيزياء، والرياضيات التطبيقية عامة، لها صفات غير ما لرموز الرياضيات البحتة. ففي الفيزياء يتخذ الرمز معنى وصفة دائمين يلازمانه، فالرمز (ك) مثلاً إذا استعمل للكتلة لا يمكن استعماله للكثافة والرمز (ح) إذا استعمل للحجم لا يمكن استعماله لمعامل الآحتكاك، إلا إذًا كان الحجم ومعامل الاحتكاك لا يلتقيان في مبحث واحد.

ولأن الأبجدية العربية المستعملة في الرموز العلمية خلو من الأشكال المتعددة للحرف الواحد، فقد رأينا أن تمضي ترجمة الفيزياء والكيمياء، مؤقتاً، بالرموز الأجنبية، ريثما يوجد حل للمشكلة.

وإيجاد هذا الحل عهد به مجمع اللغة العربية الأردني إلى لجنة سماها لجنة الرموز، وكنت من أعضاء هذه اللجنة، وعقدت اللجنة اجتماعات متتالية دار فيها نقاش طويل. وبعد جلستين أو ثلاث اتفقنا على أن في الأبجدية العربية ما يغني عن الحروف الأجنبية، وقد يفيض عن الحاجة، بشرطين: أولهما أن نستعمل كل حروف أبجديتنا مع نقاطها، كي يتسنى لنا استعمال الباء والتاء والثاء مثلاً، إذا لزم الأمر. والشرط الثاني أن نجري تغييرات على أشكال الحرف تميزها من غير أن نطمس هويتها، أعنى أن الحرف تميزها من غير أن نطمس هويتها، أعنى أن تبقى الباء باء والتاء تاءاً.. الخ.

وانصرفنا نبتكر أشكالأ للحروف بالشرط

المذكور. وتعددت الأشكال، فكان منها المتوجة والمعرشة. وقبل أن نمضي في مشروعنا رأينا أن نقوم بعملية جس نبض. فدعونا إلى ندوة تداعى إليها عدد من المهتمين، وجلهم من العاملين في حقل التعليم. وقد جاء معظمهم يكتم في صدره ثورة ظناً بأنا نعمل على تغيير حروف الكتابة.

وفي الندوة كثر الجدال، ودار معظمه خارج اطار ما دعونا إليه، فهذا يعرض أبجدية يرى أنها تحل مشاكل الكتابة العربية، وذلك يعرض أخرى تتلاءم مع الكمبيوتر. وذلك يكفر الدعوة والداعين إلى تغيير حروف كتب بها القرآن الكريم ــ بعد الندوة تقدم 183 مدرساً بعريضة يدعون فيها إلى محاكمة القائمين بالمشروع بتهمة الخيانة العظمى.

إلا أنه كانت هناك أصوات تقيدت بحدود ما عقدت الندوة من أجله. فواحد احتج على كتابة النقط على الحروف، وآخر تشنج وتباكى على التخلي عن الحرف آل وهو أول حرف من اسم بايتاغورس (فيثاغورس) وثالث تخوف من الأشكال المتوجة وصعوبة كتابتها عندما يكون الطالب يكتب مسرعاً في قاعة الامتحان... الخ.

وعادت اللجنة إلى اجتاعاتها، فراجعت وتدارست ما سمعت من كلام قبيح وكلام مليح. ثم استبعدت كل كلام خرج عن نطاق المشروع الذي شكلت من أجله. فبقي ثمة أمور قليلة تقع في إطار هذا المشروع:

من هذه الأمور الاعتراض على تنقيط الحروف لأن الطالب يكتب مستعجلاً، وقد يوقعه التنقيط في خطأ. فكان جوابنا أن تدريب الطالب على الدقة أجدى وأشرف من تشجيعه على العجلة.

ومنها التشبث بمثل الحرف ١٦٦ ، فكان جوابنا عليه أننا نضع مشروعاً عربياً، فإن رأى الناس

عند تمام المشروع ودراسته أن يتشبّثوا ببعض رموز عالمية مثل Tr ، فلهم ذلك، لا لنا، وإننا نأمل ونوصي على كل حال ألا تزيد هذه الرموز العالمية إلى حد الطغيان على الرموز العربية.

وتدعوني الموضوعية إلى القول بأن أحد أعضاء اللجنة تشبث باستعمال الرموز الأجنبية لا سيما في الكيمياء للأنها نافذة تطل على العالم وجسر يصل بيننا وبين الفكر العالمي، إلى حد أنه انسحب من اللجنة لأن الأكثرية لم تتفق معه.

وقد خسرت اللجنة عضواً آخر إذ رأت أن تنصاع إلى الرأي العام الذي رفض كل شكل مقترح يبعد بالحرف العربي عن أصله. فرأى العضو الكريم

أن الرأي العام هذا غير ناضج، ورأت اللجنة أنه ما دام بالامكان وضع المشروع بالشكل المميز الذي لا يبعد الحروف عن أشكالها، فلا ضرر ولا ضرار من مجاراة الرأي العام.

لقد دام عمل اللجنة قرابة ثلاث سنوات، كانت فيها كلما تخلف عنها عضو حل محله عضو جديد، فلم يكن عددها، في أي جلسة من جلساتها، أقل من خمسة.

في الجلسات الأولى اتفقنا على أشكال للحروف العربية تتوافر فيها المواصفات المطلوبة، فكانت في أربع مجموعات كما يلي :

.1. - ما سميناه بالحروف الهندسية، وهي كما يلي:

۱، ب، ت، ش، ج، ج، خ، د، ذ، ر، ز، س، ش، ص، ض، ط، ظ، ، خ، غ، ف، ق، ك، ل، م، ن، هـ، و، ي.

2 - الحروف المعقوفة ، وهي بمثابة حروف كبيرة ، وهي كما يلي :

ر کم، به ، به ، به ، ج ، ح ، خ ، که ، که ، به ، نه ، مه ، شه ، صه ، ضه ، طه ، ظه ، ع ، غ ، فه ، قه ، له ، له ، يم ، به ، به ، يم ، عو .

حروف الابتداء، وهي بمثابة حروف صغيرة تصلح أدلة سفلية وعلوية، وهي كما
 يلى:

ا ، بر ، تد ، ثد ، جد ، حد ، خد ، د ، ذ ، ر ، ز ، سـ ، شـ مـ ، ضـ ، ضـ ، ظ ، غـ ، غـ ، فـ ، كـ ، لـ ، صـ ، فـ ، هـ ، و ، يـ ،

4 - الحروف المقطوعة، وهي حروف ابتداء تنتهي بقطعة ماثلة كما يلي:

الى بىر، سر، سر، جى جى جى دى دى دى دى بى س، ش، ص، خى ط، خا، عد، غد، فس، قو، لا، كى، م، دو، هم، و، كي.

- 5 -- الحروف المستندة وكل من الأشكال السابقة يمكن ان يقوم على مسند بالشكل كما يلي:
- ١) الحروف الهندسية المستندة: مثل أ ، ب ، ج ، س ، الخ .
- ٢) الحروف المعقوفة المُستندة: مثل أي ، به ، لج ، سو ، الخ.
- ٣) حروف الابتداء المستندة : مثل ؟ ، بير ، تجير، سير، الخ.
- ٤) الحروف المقطوعة المستندة: مثل لم ،. بيو، جيو، سي، الخ.
- 6 الحروف المحلقة، وكل حرف في الأشكال الأربعة السابقة يمكن ان يوضع في نهايته حلقة، كما يلي:
 - ١) الحروف الهندسية المحلقة: مثل أن به ، جه ، سع الخ.
 - ٢) الحروف المعقوفة المحلقة: مثل كي ، بع ، حي ، سم ، الخ.
 - ٣) حروف الابتداء المحلقة: مثل كم ، بع ، جو ، سي ، الخ .
 - ٤) الحروف المقطوعة المحلقة: مثل كي، بع، جه، سه. الغ.

وغني عن البيان أن بعض هذه الحروف قد تستعمل أكثر من بعض، وأن ما نقدمه انما هي اقتراحات نقصد بها الأبحاء للكاتب والمؤلف، لا التقييد.

بعد هذا انصرفنا إلى مباشرة الرمزية في الرياضيات البحتة والتطبيقية، فاتفقنا على الخطوط العربضة التالية:

- الاشارات غير الحرفية، كإشارة الجمع وإشارة المساواة، تؤخذ كما هي، مع التعديل الذي قد تقتضيه الكتابة من اليمين إلى اليسار.
- 2 الأرقام المشرقية يمكن لمن شاء الابقاءعليها أن يدخل عليها تعديلين أحدهما كتابة رقم الاثنين بالصورة إ ؛ والثاني كتابة الصفر بالصورة ▼ ، التمييزه عن النقطة، وبذا نكتب ▼ ▼ ، ▼ 1 للعشرة (للألف) ونكتب ▼ ▼ ▼ ، ▼ 1 للعشرة الاف، ونكتب ▼ ▼ لنرمز للقيمة : صفر للقوة صفر.

ثم استعرضنا مجموعة كبيرة من رموز الرياضيات البحتة والتطبيقية، ووضعنا لها مقابلات عربية، بالاستعانة باختصاصيين في فروع الرياضيات المختلفة.

بعدها انتقلنا إلى رموز الوحداث والكميات الفيزيائية والكيماوية، فلجأنا إلى ما أقرته نشرات ISO (المؤسسة الدولية للتقييس) فأخذنا معظم رموزها ووضعنا لها مقابلات عربية.

والكميات الفيزيائية والكيماوية كثيرة، وهي تتكاثر على الدوام وتتغير. وما أعطيناه يشمل أكثر الوحدات والكميات استعمالاً

وغني عن البيان أن ما اقترحناه منهج مرن يساعد ولا يقيد، يوصي ولا يلزم. فإن أخذ كله أو بعضه فهذا ما نأمل، وإن رفض فيكفينا أننا الخير. وإن استبدل به غيره فيكفينا أننا فتحنا الطريق، وخلقنا الحافز.

وسلام عليكم أيها السادة الأجلاء، في البدء وفي الختام.

الذخيرة اللغوية العربية

للدكتور عبد الرحمن الحاج صالح مدير معهد العلوم اللسانية والصوتية جامعة الجزائر

كما هو معلوم تقترن دائما النهضة العلمية والتكنولوجية للشعوب بنمو لغوي على قدر أهميتها، إذ اللغة هي نفسها معرفة تقنية وفي نفس الوقت الأداة التي يُعلِّل الانسان بها وعلى مقياسها الواقع. ومنذ أن خلق الإنسان احتاج إلى أن يضع هُذَا السبب نفسه الألفاظ الفنية الخاصة. وكثر ذلك بتكاثر المسمّيات المستحدثة على بمر الآيام بل القرون فوقعت المجموعات الانسانية في حيرة وارتباك إذ تشعبت التسميات واشتد الاختلاف فيها بين جهة وأخرى من نفس البلد. وهذا الذي حصل بالفعل في أوربا فتدخلت عندئذ الحكومات وأنشأت المؤسسات الخاصة لتوحيد المصطلحات «وتنميطها». فأول ما فعلته هذه المؤسسات هو إنشاء ما سمّته ببنك المصطلحات تجمع فيها الثروة اللغوية الفنية لأكثر من بلد. وقد فعل مثل هذا تقريبا علماؤنا بالنسبة لكلام العرب حين جمعوا ثروتهم

اللغوية ودوّنوها في مثل «كتاب العين» (وليس مجرد

قاموس) وكان اللغويون في زمان أبي عمرو بن العلاء يجمعون الألفاظ، كما هو معلوم، على مجالات مختلفة من الدلالات ككتب الخيل والنخيل والنبات وغير ذلك كثير.

وقد اقترحنا مع بعض الاخوان ومنذ زمان بعيد القيام بتدوين منتظم لكل ما ورد في النصوص القديمة (العلمية والتقنية خاصة) واستعمل بالفعل بمعنى من المعاني، وأن يستعان على هذا العمل بالأجهزة الحديثة المناسبة، وأن توزع الأعمال على أسر من الباحثين في مستوى العالم العربي. فهذا هو الذي أسميناه بالذخيرة اللغوية وسنتعرض فيما يلي لأوصافها وفوائدها وكيفية إيجازها حسب تجربتنا لحذا النوع من الأعمال (1).

المصطلح العربي ومشاكله

كما هو معروف فإن أكثر الواضعين للألفاظ

 ⁽¹⁾ فقد شرعنا في معهد العلوم اللسائية والصوئية بتخزين عدد كبير من النصوص في ذاكرة الحاسب وعلاجها آليا الاستخراج شتى المعلومات منها.

الفنية في الوطن العربي يلجأون عند وضعهم للمصطلح العربي في الوقت الحاضر _ ومنذ بداية النهضة العربية _ إلى الوسائل التالية :

I _ التعريب اللفظي للمصطلح الأجنبي

2 ــ الترجمة الخرفية له

3 ـ تخصيص أو ارتجال لفظ له بكيفية عفوية

4 ـ تخصيص لفظ عربي بعد البحث عنه في القواميس القديمة.

هذا الذي نجده عند الخاصة وبعضه عند الخاصة والعامة. فأما التعريب اللفظي فهو كثير وقد يفوق غيره لا عند جمهور الناطقين وفي اللغة المنطوقة فقط، بل حتى في اللغة المحررة وعند بعض اللغويين أنفسهم. وحجة هؤلاء في تبرير التعريب اللفظي أو إدخال الألفاظ الأجنبية هو كما يزعمون شهرة هذه الألفاظ وذيوعها عالميا وكون التداخل اللغوي أمرا طبيعيا. نعم إن الذيوع هو مبرّر قوي ثم إن العربية كغيرها من اللغات قد أخذت من غيرها منذ أقدم العصور وستأخذ منها في المستقبل. هذا كله صحيح إلا أن الذيوع الذي يحتجون به هو ذيوع اللغة الانكليزية، وأقل منها اللغة الفرنسية واللغة الاسبانية وغيرها، كلغة دولية وليس معنى هذا أن الروسية والبولونية والصينية والفيتنامية وغيرها توجد فيها بالضرورة تلك الألفاظ. ثم إن التداخل اللغوي وإن كان شيئا طبيعيا إلا أنه إذا كثر الأخذ من جانب واحد _ أي إذا لم يحصل توازن حقيقي _

فإن مصير الآخذ الذي لا يؤخذ منه شيءِ المسخ ثم الاندماج في غيره والزوال. فليست المسألة مسألة تعصب للغة أو تعلّق بصفائها من أجل الصفاء وإن كانت هذه النزعة الأخرى موجودة. هذا وإن ميل بعضهم إلى التعريب اللفظي وتفضيله على غيره لهو دليل في الكثير من الأحيان على نوع من الكسل (إذ هو أسهل الطرق) وأحيانا أخرى _ وهي قليلة والحمد لله ـ على جهل لأسرار اللغة والتطور اللغوي أو على تقليد أعمى للنظريات اللغوية الغربية التي تجاوزها الزمان (الايجابية التي ظهرت في القرن الماضي في أوربا). ثم على أيّ أساس نفضل لفظة «علم الطبيعة» على كلمة «فيزياء» وفي نفس الوقت ندعو الناس لاستعمال مثـل «ترمومتـر» و «سبکترومتر» و «بندول» وترك «محرار» و«مطياف» و«نواس» ؟ أليس هذا لذيوع الأولى في إقلم معين ⁽²⁾

أما الترجمة الحرفية أو الترجمة للفظ دون المعنى فهذا أيضا كثير جدا في زماننا وقد يرجع السبب في ذلك إلى عاملين اثنين :

الأول هو اضطرار الخبراء والأساتدة العرب إلى إيجاد المقابل العربي في أقرب وقت ليتمكنوا من تحرير تقاريرهم ومقالاتهم ومحاضراتهم بالعربية (في الجامعات والمؤسسات المعربة). وكذلك هو الأمر بالنسبة لمؤلفي المعاجم.

⁽²⁾ ثم إن ادعاء البعض أن العلماء القدامي قد استعملوا «أرثماطيقيا» و«ماثيماطيقيا» غير صحيح إن أرادوا أن ذلك كان مطردا. فإن هذه الالفاظ استعملت هكذا معربة لفظا في أول الأمر للدلالة على أنها معارف وتصورات خاصة باليونان ثم ما انفكوا حتى استبدلوها بألفاظ عربية إلا ما استعملت هكذا معربة لفظا في أول الأمر للدلالة على أنها معارف وضورات خاصة باليونان ثم ما انفكوا حتى استبدلوها بألفاظ على أستعمال الفظ فيزياء عليه) و«موسيقى» وغيرهمافوهذا ليس يضرّ العربية في شيء. كاهو الشأن في عصرنا هذا فقد استساغ الناس لفظة (الكتروني) وفضلوها على «كهروبي» (وكون هذه الأخيرة من أصل معرّب قديم لم يكن له أي تأثير في ذلك). ولابأس باستعمال اللفظ الأجنبي الذي يدل على مفهوم خاص بمدرسة أو نزعة معينة لا على ظاهرة أو حقيقة مسلمة وذلك مثل الد «كلوسيم» (Glossem) في نظيمة هلميسليف Hjelmslew اللغوي الداغاركي. وكذلك إذا أراد العالم العربي أن يشير إلى أن لفظة «فونيم» في هذه العلوم نفسها هي تصور اللغوين الغربين أما أن يترك اللفظ العربي الأصيل ركا كليا ويستبدله باللفظ الأجنبي بحجة أنه لا يدل على ما يدل عليه هذا الاخير ودون أن يرجع إلى التراث الأصيل (عند المبدعين من علمائنا) للتأكد من ذلك فهذا الذي يبدوا لنا فاسدا من الأساس.

الثاني هو الكثرة الكاثرة من المعلومات العلمية والتقنية التي يتلقاها الإنسان من خلال وسائل الاعلام كالاذاعة والصحف والمجلات والتلفزة وتكون المصطلحات التي تستعمل في هذه الوسائل في الغالب مجرّد ترجمة حرفية واضطرارهم على إيجاد المقابل العربي الذي قد لا يوجد في المراجع التي يجعون إليها.

وهذا هو سبب وجود الكثير من المصطلحات التي لا تؤدي المعاني الفنية المقصودة وذلك مثل ما وجدناه في معجم قد نظرت فيه المجامع العربية (3) في ترجمة Velum إلى.«شراع الحنك» (ترجمة له Voile du palais) فمتى كان للحنك شراع !؟ (4) وترجموا كلمة Features التي تستعمل في الصوتيات للدلالة على ما يسميه العرب بالصفة (المميزة) بكلمة «ملامي» لأنهم وجدوا في القاموس أن هذه الكلمة تدل على ملامح الوجه (Of the face) وتركوا المعنى المقصود ويتراءى جيدا في الفعل To feature = وصف. وكذلك فعلوا بالنسبة لمفهوم ال Vocal Cords من معاني Cord «الحبل» إلا أن واضع هذه التسمية (٥) كان يشبه العضلتين الرقيقتين اللتين تحدثان الصوت في الحنجرة بأوتار الآلات الموسيقية ولم يقصد «الحبال» التي تربط بها الرزم وغيرها! وقد بيّن بعض إخواننا الخلط الذي هو حاصل الآن، بسبب عدم اعتناء الواضعين بالمعاني الحقيقية التي قصدها واضعوا المصطلح الأجنبي، وذلك كلفظة Polecat عربت بلفظة «سنور القطب» ظن المترجم أن Pole هنا هو القطب مع أن البحث عن أصل

الكلمة يبين أنها بمعنى الدجاجة.

أما تخصيص عامة المستعملين اللفظة العربية للمسمى المحدث فهذا أيضا كثير وذلك مثل: الطيارة والبلدية والمصلحة والحوالة وغيرها. وقد وفق الواضع الأول (المجهول غالبا) في الكثير من هذه التسميّات المولدة ودخلت في اللغة المحررة. وهكذا توضع المصطلحات في البلدان التي بلغت مستوى عالياً من العلوم والتكنولوجيا، فعامة الخبراء في غلم أو فن مخصوص هم الذين يصوغون الالفاظ التي يحتاجون إليها عند ظهور الشيء المحدث لا اللغويون. إلا أن هؤلاء قد يوجّهون الواضعين بل ويرشدونهم إلى بغيتهم. ونذكر هنا مثال الـ Software وهو مجموع البرامج التي تستعمل في العلاج الآلي للمعلومات (= المعلوميات Informatics) في مقابل الـ Hardware فإن اللغويين الفرنسيين وضعوا كلمة Logiciel (في مقابل Matériel) فنجحت وتغلبت على الكلمة الانكليزية. ومن أسباب النجاح أن فيها نوعا من الطباق اللفظى والمعنوي مع مقابلها (زيادة على خفة مخارجها) إذ توحى إلى المعنى المقصود: وهو الترتيب المنطقي للتعليمات نفسه في مقابل الآلة الرقابة Ordinateur التي تستغل هذا الترتيب وتطبقه على معطيات معينة للوصول إلى نتيجة (قارن بنتيجة المحاكات العقلية) (6). أما فيما يخص اللغة العربية فإن أصحابها لم يتمكنوا بعد من التحكم الخلاق في ميدان التكنولوجيا ولهذا يثار موضوع الوضع في الكثير من الآحيان في المحافل والمؤسسات ذات الطابع اللغوي مثل المجامع. وهذا يؤدينا إلى الكلام

⁽³⁾ وهو المعجم الموحد دالجزء 4(مصطلحات علم الحيوان).

⁽⁴⁾ وهو من معاني voile ولكن المقصود هنا هو معنى الغشاء لا الحجاب والشراع.

⁽⁵⁾ وهو فيزيولوجي فرنسي اسمه Ferrein قدم بحثا للمجمع العلمي القرنسي في 1741 ميلادية افترح فيه هذه التسمية انظر Mémoire de l'Académie des sciences سنة 1741 ص 430-409

⁽⁶⁾ النسبة العربية «رثاب» التي اطلقت على الحاسب الالكتروني هي لهذا السبب أوفق الان الحاسب لا يقوم . فقط بعمليات حسابية (والنسمية الانكليزية هي قديمة استعملت قبل أن تصبر الحاسبات على هذا الشكل وذات القدرة على اجراء العمليات المنطقية غير الحسابية).

عن النوع الأحير من وسائل الوضع وهو التخصيص المدروس المنتظم للمصطلحات.

2 ــ الأدوات اللازمة لوضع المصطلحات

قلنا التخصيص المنتظم ولكن لا بد من التحفظ في إطلاق هذه الصفة فقد قلنا في بحث سابق بأن البحث في المصطلحات لا يزال في الوطن العربي قليل النجاعة فإذا أردنا أن تتغير أحوال هذا البحث فلابد أن يستجيب لمتطلبات عصرنا الحاضر ولن يتم ذلك إلا باستيفاء عمالنا حد معشر العلماء واللغويين حدادة الشروط:

- 1 أن ينبني على مجموعة واسعة جدا من المعطيات أي على مسح كامل :
- O لما يجري الآن استعماله بالفعل في الوطن العربي بأكمله
- ولما كان مستعملا قديما وورد في النصوص
 العلمية وهذا يقتضى :
- 2 -- الرجوع إلى التراث العلمي العربي ولا يكتفي في
 ذلك بالمعاجم القديمة.
- 3 أن ينطلق من أكثر من لغة لا من تصور واحد
 خاص بلغة أجنبية واحدة.
- 4 أن ينظر في أسرار الآستعمال والاعتداد بقوانينه وإجراء الدراسات الواسعة النطاق لهذا الغرض. وكل هذا يستلزم أيضا :
- 5 أَنْ يعتمد لاجراء هذه الأعمال العظيمة على الآلات الالكترونية الجبارة.

ـ الذخيرة اللغوية العربية

أما عدم الشمولية التي يتصف بها الكثير من

البحوث، فلأنها لا تزال فردية وجزئية ويدوية ولم تصر بعد إلى ما يجب أن تصير إليه من تنظيم الأسر من الباحثين وتوزيع المهام عليها بحيث يقوم هؤلاء بإجراء التحريات في الميدان لتجميع المصطلحات المستعملة بالفعل في جميع البلدان العربية ويقوم أولئك بجرد كامل للأمالي والكتب والمنشورات العلمية وأسرة أُخرى تكلف بتفريغ كل ذلك في جذاذات وهكّذا. فهذا العمل الجماعي الشامل هو الذي يضمن الموضوعية المطلوبة لأن المسح المستفيض لجميع المعطيات بدون استثناء شيء منها هو شرط أساسي للعلم كما هو معلوم. ثم إن المعلومات المجمعة لا بد أنّ ترتب الترتيبات المختلفة لتكون سهلة المنال والاستحضار ولا بد أن لا يكتفي فيها بذكر المصطلح بل يحتاج الباحث أن يعرف أين يستعمل هذا اللفظ بالفعل، وبأي معنى وفي أي مراجع قد ورد، وكم مرة، أي ما هي درجة تواتره أو انتشاره وغيرها من المعلومات المفيدة التي ستكون كالمقياس لاختيار الألفاظ وتوحيدها. وهذا العمل الجبار لن يتم إلا باستعمال الآلات الالكترونية العظيمة القوة. وقد طرحنا في عدة مناسبات هذا السؤال : كيف يمكن أن يضع الواضع منا للمسمى المحدث لفظا عربيا مناسبا يحظى بجميع الصفات التي ستجعله يذيع ذيوعا واسعا إن لم يكن لديه وتحت تصرفه مجمّعة ومرتّبة كل الألفاظ الفصنيحة (قديمة أو مولدة) التي تنتمي إلى المجال المفهومي الخاص بهذا المسمى ؟ فهذه المعطيات المجمّعة المرتبة هي التي سميناها بالذخيرة اللغوية العربية(٦).

أوصاف الذخيرة وفوائدها وكيفية إنجازها

إن الذخيرة اللغوية هي عبارة عن قاموس

جامع للألفاظ العربية. ويفارق هذا القاموس غيره من القواميس (الحديثة بالخصوص) في هذه الصفات الأساسية:

1 _ سيكون له ثلاثة أشكال:

○ شكل تسجيل في ذاكرة الرتاب (الحاسب)

O شكل جذاذية عادية من جهة ومصغرة (ميكروفيشات تحتوي كل واحدة على 60 صفحة) من جهة أخرى

شكل كتاب عادي (موسوعة لغوية).

2 _ يحصر جميع الألفاظ التي وردت لا في المعاجم العربية فقط بل تلك التي استعملت بالفعل في نص من النصوص التي وصلتنا من أمهات الكتب القديمة والحديثة والآثار الأدبية والعلمية والتقنية منذ العصر الجاهلي حتى عصرنا الحاضر مع الاشارة إلى انتهاء الكلمة أو العبارة إلى الفصيح عن الفصحاء السليقيين (8) أو المولد الذي جاء على قياس كلام العرب.

3 _ يذكر كل السياقات (الحقيقية) التي ورد فيها اللفظ ولا يخترع الأمثلة كا تفعله القواميس الحديثة بل يثبت جميع سياقاته من أمهات الكتب والآثار الأدبية والعلمية التي ورد فيها اللفظ مع ذكر المرجع بدقة ولا يكتفي بالسياق الواحد.

4 _ ترتب فيه الأوضاع اللغوية (في ذاكرة الرتاب) شتى الترتيبات:

ى ترتيب أبجدي عام (الانطلاق من الألفاظ)

O ترتیب أبجدي بحسب مجالات المفاهیم (الانطلاق من المعاني)

ترتیب بحسب درجة تواتر الكلمة (عدد المرات التي ظهرت في النصوص) (9)

O ترتيب بحسب درجة شيوع الكلمة أي ذيوعها في البلدان العربية أي بحسب اتساع رقعة استعمالها (9)

ترتیب بحسب العلوم والفنون.

هذا وتنقسم الذخيرة إلى قسمين :

نك المعلومات اللغوية (وفيه يندمج بنك المصطلحات)

0 المعجم المحرّر.

أما الأول فهو عبارة عن رصيد لغوي ضخم جدا جمعت ورتبت فيه المادة الخام (الألفاظ مع سياقاتها) التي دونها وجردها الباحثون مع ذكر كل المعلومات الاضافية الضرورية (التواتر والشيوع والمرجع أو مصدر الأخذ).

والثاني هو عبارة عن موسوعة يحرر فيها العلماء بحوثاً حول كل لفظة. فكل باب أو مدخل من هذا المعجم يحتوي على ما يلي :

1 - تحليل دلالي للفظة انطلاقا من السياقات وحدها ثم تحديدات علماء اللغة القدامي إن وجدت وذلك بـ:

ــ التوضيح الدقيق:

○ للمعنى الوضعي للمادة الأصلية (الجذر)
 ○ للمعنى الوضعي والمعاني الفرعية لكل
 كلمة اشتقت من تلك المادة (بالتمييز بين
 المعاني الفنية وغير الفنية).

 ⁽⁸⁾ الذين أخذ منهم النغويون العرب الأولون.

⁽⁹⁾ اما ما سيطبع وينشر فستدمج فيه هذه المعلومات (التواتر والشيوع) ويكون الترثيب أبجديا عاما في طبعة ومفهوميا في طبعة أخرى.

ـ ذكر المقابل الانكليزي والفرنسي لكل كلمة إن وجد أو ما يقرب منه مع بيال الفوارق التصورية.

2 - تعليق نحوي صرفي وجيز (وصوتي وهجائي إن اقتضى الحال) بالاعتاد على ما ذكره علماء اللغة والنحو قديما (مع ذكر المراجع).

تعليق تاريخي للمادة وفروعها (انطلاقا من تحليل النصوص أو المقارنة بينها) :

○ بيان أصل الكلمة إن كانت من الدخيل
 وتفسير تكييفها

ذكر تاريخ أول ظهور الكلمة في النصوص
 التي لدينا (الأصلية والدخيلة)

ذكر تاريخ أول تحوّل دلالي للكلمة
 (والسياقات التي ظهرت فيها المعاني المستحدثة)

ذكر تاريخ آخر ظهور لها إن اختفت في الاستعمال

 وصف إجمالي تفسيري للتطور اللفظي والدلالي للكلمة

بيان نظائر الكلمة في اللغات السامية
 (مع ذكر المواد الأصلية).

4 - ذكر درجة تواتر الكلمة حسب العصور والبلدان وبالنسبة للآثار العلمية والأدبية إن اقتضى الحال.

5 - بيان شيوع الكلمة الجغرافي (حسب العصور أيضا).

6 ـ ذكر المرادفات والأضداد للكلمة إن وجدت وكذلك الألفاظ التي تجانسها في المفهوم.

7 - ذكر الدراسات التي خصصها العلماء هذه
 الكلمة أو تلك المادة.

أما فوائد هذه الذخيرة فهي كثيرة جدا ومتنوعة. فبالنسبة لوضع المصطلحات فإن الواضع إذا أراد أن يعرف هل يوجد في العربية أو في الاستعمال الراهن لفظ أو أكثر من لفظ يدل على مفهوم خاص فلا يمكنه في الوقت الراهن أن يجد مرجعاً موثوقاً يستجيب لطلبه بأن يجمع له كل الألفاظ التي تنتمي إلى المجال المفهومي الخاص الذي يهمه اللهم إلا بعض المعاجم المحدودة المحال. وأما القواميس المزدوجة اللغة الحالية فقد وضعت للاستعمال لا للوضع ثم حتى لو فرضنا أن المستعمل قد يكون واضعا في نفس الوقت إذا قصد ترجمة الأُلفاظ الأُجنبية فإن هذه المعاجم هي الآن ضئيلة المادة ولا يمكن أن تستجيب لطلبات المترجمين الهائلة فضلا عن التخليط والأغلاط الفاحشة (١٥) التي يتصف بها أكثرها. أما القواميس الوحيدة اللغة (القديمة حصوصا) فاللغوي كم هو معروف يبحث السنين الطوال أحيانا حتى يقع بالصدفة على بغيته. وهذا عمل اعتباطي غير علمي لأن العلم هو على حد تعبير علمائنا حسّ ونظر أي استقراء وتصفح كامل ثم صياغة عقلية. فأما إذا كان لدى الواضع ما يسمى ببنك المعلومات اللغوية كا سبق أن وصفناه فإنه يمكنه ـــ أينها كان في الوطن العربي ـــ أن يلقي أسئلة على الرّتاب بواسطة الآلات المهيأة لذلك (١١) كأن يريد أن يعرف المجال الدلالي الخاص بأمراض الخيل أو الضأن أو المجال آلخاض بالمرتفعات والتضاريس أو المجال الخاص بأدوات الحفر والتنقيب وهكذا، فإنه يكفيه أن يحرّر سؤاله على ملمس الطرف فتظهر بعد ثوان على الشاشة جميع الألفاظ العربية التي تدخل في هذه المجالات الدلالية القديمة والمولدة بما في ذلك المصطلحات الحديثة أيضا.

⁽¹⁰⁾ بسبب التساهل المنهجي (السهول) وقد يبين ذلك أكثر من واحد. ثم هذه القواميس لا تذكر أبدا مرجع الكلمة (في أي نص وردث).

⁽¹¹⁾ وهي جدمتوفرة الآن في البلدان العربية. والسؤال يقع بواسطة «الطرف» Terminalوهو عبارة عن شاشة وملمس يتصلان بالدماغ الالكتروني من جهة وبالباحث (هاتفيا مثلا) من جهة أخرى.

ويحصل إن شاء أيضا على جميع سياقاتها التي وردت في زماننا أو في عصر من العصور ومراجَع هذه السياقات وذلك بواسطة طابعة ملحقة بالدماغ الالكتروني وهكذا يستطيع الواضعون اختيار اللفظ المناسب من بين العشرات من الألفاظ المتجانسة المعنى فهي كلها محصورة وتحت تصرفه. وهذا يوفر له الوقت ويضَمن موضوعية الاقرار للفظ وأهم شيء في هذه الموضوعية هي مقياس التواتر والكثرة والشيوع وبذلك يتفادى النادر والشارد وهو الذي سمع من رجل واحد مرة في حياته. (ولا يلجأ إلى هذا النوع من الألفاظ إلا عند الحاجة أي ليطلقه مثلا على المفهوم القليل الدوران أو الغريب) (12). ويجب التنبيه على أن هذه الذخيرة قد تخلو على الرغم مما تزخر به من ملايين السياقات وملايير الألفاظ المكررة في سيَّاقات جدِّ مختلفة، قلنا قد تخلو من اللفظ المطلوب فعند ذلك ــ وعند ذلك فقط ــ يمكن أن يلجأ إلى التوليد بالاشتقاق من مادة معينة (ينتقيها الواضعون من هذه الذخيرة) وعلى صيغة تؤدي المعنى المطلوب. فالاعتماد على الذخيرة هو رجوع إلى التراث وفي نفس الوقت رجوع إلى كل ما أحدث اليوم أو منذ الأمس القريب في مجال دلالي معين مما دخل في الاستعمال (13). ويمكن أن تمثل لهذه الفوائد بمثال العلوم اللسانية التي هي من اختصاصنا. فقد عزمت على القيام بجرد لكل الألفاظ العربية التي استعملت قديما في هذه العلوم وخصوصا في الصوتيات وذلك انطلاقا من كتب العلماء العباقرة الأولين أمثال سيبويه _ والخليل من خلال ما روي عنه ــ ومدرسة ابن السراج وابن جنى وكذلك الأطباء العرب مثل ابن سينا وغيره والموسيقيين العرب مثل الفارابي ومباركشاه وغيرهما. فبهذه الذخيرة الصغيرة استطعنا أن نصلح الكثير

من المسوخ التي دخلت في استعمال بعض الأفراد ودونت في مشروع معجم اللسانيات الذي نقدمه مع مكتب تنسيق التعريب إلى هذا المؤتمر الموقّر وذلك كاللفظة التي سبق أن ذكرناها Voile du palais فإن ابن سينا يستعمل في كتاب «أسباب حدوث الحروف» وغيره من الكتب عبارة: «صفاق الشجر» والصفاق هو جلد البطن الرقيق فأما الشجر فتحدده المعاجم بأنه «مفرج الفم» وهذا تحديد غامض إلا أن النسبة إليه تطلُّق على جنس من الحروف مخرجها كلها من وسط الحنك وعلى هذا فإن «صفاق الشجر» تسمية جد لائقة وما يؤيدها هو وجودها بالفعل في الاستعمال (وعند أكبر علماء الصوتيات الفيزيولوجيين قديما). وهناك مفهوم آخر هو ال Allophone أو Variant فقد استعمل العرب لهذا المعنى «الوجه» من وجوه الأداء «وانخرج» كمصدر (أنظر قول الجاحظ: «المخارج لا تحصى، البيان 34/1» و «البدل» الجائز أو الواجب في معنى Free Variant أو Combinatory Variant أو (Conditioned Variant).

ونذكر فائدة أخرى هامة جدا وهي المعلومات التي سيحصل عليها الباحث بعلاج الرتاب للمعطيات واستخراج الجذور والصيغ وبالتالي إحصاؤها وحصرها مع الكشف عن أكثر هذه العناصر تواترا في الاستعمال وأكثرها تفريعا وأكثرها شيوعا في وقتنا الحاضر وفي غابر الأزمنة. ثم التحديد الدقيق لمعاني كل صيغة باستقراء كل الكلمات المصوغة عليها. وهذا سيفيد الواضع لأنه سيجعل من المعدومات الموضوعية به المستخرجة من واقع اللغة والاستعمال لا بالتخمين والانطباعات الداتية به مقايس لتوليد الألفاظ وتخصيص كل بناء ووزن بمفهوم علمي أو تقنى على غرار ما يفعله ووزن بمفهوم علمي أو تقنى على غرار ما يفعله

(12) هذا فضلا عن الفوائد التي يجدها المؤرخ للفة والعالم الاجتماعي وغيرهما.

⁽¹³⁾ أما ما لم يدخل فسيجده أيضا لكن مصحوبا بهذه الملاحظة : "وضعه الاستاذ فلان أو المجمع الفلاني ولم يرد في أتر، نص الا ني قائمة أر معجم كذا ."

الواضعون الغربيون بالسوابق واللواحق اللاتينية واليونانية. ولا بد من التنبية على أن التصفّح الكامل — بالآلات العظيمة — هو الوسيلة الوحيدة التى تضمن الموضوعية والدقة العلمية (14).

أما كيفية إنجاز هذه الذخيرة فتكون بإنجاز العمليات التالية (١٤) :

- 1 القيام بمسح تدويني كامل شامل لكل ما يجري استعماله في التخاطب الكتابي والشفاهي في جميع المؤسسات العلمية على مستوى العالم العربي كالجامعات ومراكز البحث والمختبرات والمصانع وورشات العمل والمناجم وسائر الأماكن التي يختص التخاطب فيها بلغة فنية معينة. وذلك باجراء التحريات الميدانية الواسعة وبطرق ومنهجية معينة.
 - 2 القيام باختيار عينة كبيرة من الكتب العلمية والتقنية والأمالي والبحوث والمعاجم وغيرها القديمة والحديثة.
- 3 القيام بتدوين كل هذه المعلومات بتخزينها في ذاكرة الرتاب (16) (ويجب أن يكون من أكبر وأتوى طراز ــ وهذا شيء قليل في حق لغة القرآن. ثم القيام بالعلاج الآلي لها باستخراج الجذور والصيغ واستقراء السياقات وتعداد درجة التواتر ويتم كل ذلك بمنهجية قد أعدّت في معهد العلوم اللسانية بالجزائر. (وقد قام هذا لمعهد كما قلنا سابقا بتخزين وعلاج أكبر قسط من الشعر الجاهلي وعلاج الرصيد اللغوى الرصيد العربي).

هذا ولا ننسى دور الاستعمال _ أي اختيارات الناطقين وإقبالهم على بعض الألفاظ ورفضهم للبعض الآخر. وهنا تظهر أهمية الدراسات التي ترمي إلى استكشاف أسرار هذه الظواهر وتفسيرها حتى يضع الواضعون ألفاظا يكون لها حظ كبير من النجاح. ومن هذه الأعمال نذكر:

4 — القيام باستفتاءات واسعة النطاق للحصول على موقف المستعمل من الألفاظ المقترحة ويتم ذلك بإجراء التحريات في حقول محدودة على شكل استنطاق للأخصائيين وذلك بملع المستنطقات. ونفس التحري في نطاق أوسع يجري على أمواج الاذاعة والتلفزة وعن طريق الصحف ليمس جمهور الناس. ثم القيام — في الوقت نفسه بدراسة علمية لما وضعه الناس والمؤسسات منذ أكثر من خمسين عاما وخصوصا المجامع والجماعات والبحث عما دخل من ذلك في الاستعمال ومحاولات الكشف عن أسباب النجاح والفشل.

أما القائمون بكل ذلك فنظرا لضخامة العمل فإنه ينبغي أن توزع المهام على جميع البلدان بإشراف جامعة الدول العربية (المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم). ونقترح أن تنشأ لجان تتكون من 10 إلى 20 شخصا بين باحث ومساعد فني في داخل مؤسسة جامعية أو بحثية متخصصة يوكل إليها الاشراف على العمل. وتزود حكومة كل بلد هذه المؤسسة وهذه اللجنة بشيء من العدة (كأربعة أو

⁽¹⁴⁾ ويستمان بما قد سبقنا به الى ذلك علماؤنا القدامى للزيادة في اتفائدة والمقارنة العلمية وتذكر خاصة كتابت الفارامي اللغوى (لا الفيلسوف) المسمى «بديوان الأدب» فيما يخص الصيغ.«ومقايس اللغة» لابن قارس فيما يخص الجدور وكتاب العين للخليل(وكذلك بعض الأعمال الإحصائية الحديثة القيّمة).

⁽¹⁵⁾ اقترحنا مثل هذه الخطَّة تقريباً في بحث سابق.

⁽¹⁶⁾ أما التراث العلمي والأدبي القيم الغني بالمفردات والمصطلحات فيجب أن يواصل تدوينه طيلة سنين حتى يؤتمي على كامله.

ستة أطراف) لتدوين وتخزين المعطيات والاتصال المباشر في الوقت نفسه بالهيئة الفنية المكلفة بالتنسيق بين اللجان وتوزيع المهام وإدماج المعلومات في ذاكرة

الرتّاب المركزي. وتكون هذه الأطراف أيضا وسيلة لكل الباحثين القاطنين في هذا البلد للسؤال عن المصطلحات.

والله وليّ التوفيق.

000



كلمة وفد الكويت إلى المؤتمر الخامس للتعريب

السيد رئيس المؤتمر اخوتي الكرام

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته.. وبعد،

لقد شوف الله اللغة العربية بنزول القرآن الكريم بها فانتشرت بانتشار الاسلام، وأصبحت لغة عالمية في فترة وجيزة قياسية، واستوعبت المعارف والعلوم بشتى أنواعها وفروعها، وما وجد أجدادنا صعوبة تذكر سواء في الترجمة أو التعريب، وبقيت اللغة العربية رائدة في هذا المضمار حتى ابتليت أمتنا بشتى أنواع الاستعمار وفي مقدمتها الاستعمار الثقافي وظهرت صيحات حاقدة توجه الاتهام إلى اللغة العربية ومقدرتها في استيعاب العلوم وتطالب بجعل اللهجات العامية لغات للعلوم بل وطالبت بهجر الحروف العربية وإحلال الحروف اللاتينية مكانها، ولكن الله سبحانه وتعالى تكفل بحفظ القرآن الكريم فقال:

﴿ إِنَا نَحْنَ نَزَلْنَا الذَّكُرُ وَإِنَا لَهُ لِحَافِظُونَ ﴾ صدق الله العظيم

فحفظ القرآن الكريم وحفظت اللغة العربية بحفظ القرآن الكريم وهياً الله من أبناء هذه الأمة المخلصين الغيورين من وقف بحزم وعزم إلى جانب اللغة العربية ومقدرتها على استيعاب العلوم والمخترعات بشتى أنواعها ومضت الأيام وبادرت الجامعة العربية مثلة في المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم إلى انشاء مكتب تنسيق التعريب في الوطن العربي، وقام المكتب بخطوات حثيثه في سبيل العربية والتعريب وعقدت عدة مؤتمرات للتعريب، ومنها مؤتمركم الموقر الذي تكرم مجمع اللغة العربية الأردني مشكورا باستضافته ونرجو من كل قلوبنا أن يكلل الله مساعينا بالنجاح.

الأخوة الأعزاء..

إن وزارة التربية في دولة الكويت إيمانا منها بأهمية التعريب ونشره واستجابة لطلب مكتب تنسيق التعريب في الرباط بتاريخ 1981/2/21 الموجه إلى سعادة وزير التربية بشأن تشكيل لجان خاصة بالتعريب في الوطن العربي لرسم السبل واتخاذ الاجراءات الكفيلة باستعمال المصطلحات التي تقرها مؤتمرات التعريب ومتابعتها فقد شكلت وزارة التربية لجنة للتعريب بقرار السيد وكيل وزارة التربية في 1981/4/25، وقد رأت اللجنة أن العمل المطلوب منها يتصف بصفة الاستمرار والاتساع والشمول، وأن الأمر يقتضي الاستعانة بذوي الخبرات من خارج وزارة التربية فصدر قرار السيد وكيل وزارة التربية في 1982/2/10 بتشكيل لجنة دائمة لتنسيق التعريب ونشره، ويصدر هذا القرار سنويا باعادة تشكيل اللجنة واستئناف عملها، وتضم اللجنة ممثلين عن وزارة التربية ووزارة الاعلام والمجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب وجامعة الكويت ومؤسسة الكويت للتقدم العلمي والهيئة العامة للتعليم التطبيقي والتدريب، وتقوم اللجنة بتحديد أهدافها وبرمجة خطواتها، وقد تمكنت اللجنة في الفترة الماضية من انجاز ما یلی :

- الأسس الخاصة باستخلاص وترتيب المصطلحات الواردة في المعاجم التي أقرتها مؤتمرات التعريب توطئة لاستخدامها.
- 2 وضع معايير لاستخدام المصطلحات الواردة
 في المعاجم التي تقرها مؤتمرات التعريب.
- 3 تقديم مقترحات حول سبل نشر التعريب ومصطلحاته.
- 4 وضع خطة لاستخلاص المصطلحات من معاجم مراحل التعليم العام وإعدادها للطباعة،
 وقد شمل ذلك المعاجم التالية :
- الفيزياء، الكيمياء، والحيوان، والنبات، والجيولوجيا، وعلم الصحة وجسم الانسان، والرياضيات، والتاريخ، والجغرافيا، والفلسفة، والفلك.

وقد وضع لمعظم هذه المعاجم ــ تبعا لواقعها

- ــ أربع قوائم :
- ٥ قائمة مرتبة هجائيا (عربي انجليزي)
- 0 قائمة مرتبة هجائيا (انجليزي عربي).
- قائمة بالمصطلحات المستخدمة في الكويت ويراد استبعادها.
- قائمة بالمصطلحات المترادفة وترجيح ما يمكن استخدامه منها في الكويت تبعا للمعايير التي كانت اللجنة قد توصلت إليها.
- 5 ـ قامت اللجنة بإجراء دراسات ميدانية أولية بهدف الوقوف على مدى الحاجة للتعريب ومدى خطورة الألفاظ الأجنبية الدخيلة على الاستخدام العام للغة العربية والتخاطب العام في المجالات التخصصية.
- وقد تناولت الدراسات استخدام الكلمات الأجنبية في القطاع الاقتصادي وكذلك في التعامل العام، وقد شملت الدراسة اضافة إلى الدراسة الميدانية استفتاء لمدرسي المرحلة الثانوية بشأن الكلمات والمصطلحات الأجنبية التي تستخدم في التخاطب العام بهدف التعرف على حجم هذه المشكلة.
- 6 ــ اعداد مسابقة اللسان العربي بالتعاون مع مؤسسة الكويت للتقدم العلمي التي قامت بتمويلها.
- 7 اجراء مقابلات إذاعية خاصة بالتعريب واللغة
 العربية وكتابة مقالات في الصحف.
 - 8 ــ الاعداد لموسم ثقافي خاص بالتعريب.

أما بشأن مؤتمركم الموقر، فما أن وصلتنا في الدعوة التي وصلتنا في الدعوة التي وصلتنا في شهر مايو (آيار) الماضي حتى قامت اللجنة بدراسة الدعوة وجدول أعمال المؤتمر، ومع أن اللجنة كانت على وشك رفع أعمالها لدورتها لعام 85/84، ومع

قرب بداية الاجازات الصيفية التي تتأثر بها الحياة في الكويت إلا أن اللجنة وبما وسعها من جهد ووقت وضمن امكاناتها المحدودة بادرت بكل جد محاولة أن تصل إلى مبتغاها مستخدمة أقصى طاقاتها، فتمكنت من اعداد تقارير موجزة بشأن مشروعات المعاجم التالية علما بأن قسما منها لم يكن متوافرا لدى اللجنة ووصلها متأخرا:

مشروع معجم التربية.

مشروع معجم الفيزياء العامة (ج1، ج2)

مشروع معجم الفيزياء النووية.

٥ مشروع معجم الكيمياء العامة.

مشروع معجم اللسانيات.

مشروع معجم الكيمياء العامة.
 مشروع معجم الألعاب الرياضية.

0 مشروع معجم علم الاجتماع.

المعجم الزراعي (الذي لم تتوافر جميع أجزائه).

أما القاموس العربي لمصطلحات السكك الحديدية فلم نقم بدراسته نظرا لأن الكويت تخلو من السكك الحديدية، كما أن اللجنة لم تقم بدراسة المعجم العربي للمصطلحات الاحصائية والديمغرافية لأنه لم يصل إليها بعد.

وحتاما فإنني أكرر شكر وفد الكويت لمجمع اللغة العربية الأردني على استضافته المؤتمر وإننا نعلم ما يتطلبه هذا الأمر من جهد وإعداد، كما يقدم وفد الكويت شكره لمكتب تنسيق التعربب في الرباط وجميع الحاضرين على مشاركتهم في هذا المؤتمر الذي نرجو له من الله كل توفيق ونجاح.

والسلام عليكم ورحمة الله وبركاته.

• • . .

نبذة عن تاريخ حركة التعريب في السودان

المشاكل، تصور الحلول.

_ اعداد / الدكتور تاج السر الحسن « اللجنة السودانية للتعهب » الأمانة العامة للمجلس القومي للتعليم العالي

- كانت اللغة الانجليزية هي اللغة الديوانية الرسمية لحكومة السودان عقب الاحتلال الانجليزي.

2 ـ كانت أغلبية المدرسين في المدارس الثانوية من البريطانيين خصوصا خلال العشرين سنة التي سبقت عام 1955 م.

3 كانت غاية التعليم بصفة عامة والثانوي بصفة خاصة منذ البداية تعنى إعداد موظفين لماع الوظائف الدنيا بمكاتب الحكومة وأخيرا أصبح دخول الثانوي وسيلة لدخول الجامعة.

هذا وما دامت الأسباب التي كانت تحتم استعمال اللغة الانجليزية قد زالت بزوال الحكم البريطاني فاللجنة الدولية ترى أنه لابد من استبدالها باللغة القومية اللغة العربية لكي تكون أداة التعليم في مدارس السودان الثانوية متى ما تمكنت وزارة المعارف السودانية من اعداد المدرسين المؤهلين الأكفاء الذين يستطيعون تدريس العلوم التي كان مقررا تدريسها باللغة الانجليزية، باللغة العربية.

لم يكن السودان بمعزل عما يجري حوله في مال التعريب في البلاد العربية الشقيقة، فقد كان يتابع بشغف واهتمام بالغين، كل ما يجري ويتوق إلى اليوم الذي ينطلق فيه من عقالة ويلحق بالركب الميمون. ولكي يؤكد السودان انتاءه العربي وأصالته وحرصه على أن تحتل اللغة العربية لسان القرآن مكانها الذي هي خليقة به، فقد استقدمت وزارة المعارف السودانية في عام 1955 م بعد أن هبت نسمات الاستقلال، استقدمت لجنة دولية للنظر في مناهج التعليم الثانوي ومحاولة جعل اللغة العربية وسيلة لتدريس بعض العلوم التي كانت تدرس باللغة الانجليزية، فقامت اللجنة الدولية بدراسات دقيقة واتصالات بالاساتذة الذين يدرسون العلوم باللغة الانجليزية واستمعوا إلى ارائهم ونصائحم فيما يتعلق بتعريب العلوم، وحينها فرغت اللجنة من دراساتها، تقدمت بمقترحات وتوصيات مفيدة كان لها الفضل في دفع عجلة التعريب في المدارس الثانوية، وقد جاء في بعض توصياتهم:

تنفيذا لتوصيات ومقترحات اللجنة الدولية عينت وزارة المعارف حينئذ لجنة من ذوي الخبرة من المعلمين للنظر في أمر تعريب المناهج الانجليزية ومتابعة التنفيذ في أقصر فترة ممكنة، على أن تكون نصب عين اللجنة موقف الجامعة وحاجتها وموقف الشيادة السودانية وارتباطها بشهادة كمبردج، وموقف جنوب السودان ومشاكله والكتب المقررة والمدرسين.

لم يمض. كبير وقت حتى تم تعريب كل العلوم التي كانت تدرس باللغة الأجنبية في المدارس الثانوية وقد شهد كل مدرسي العلوم أن التلاميذ بدأوا يكونون أكثر اقبالا على تدريس العلوم بالعربية كا أصبحوا أكثر استيعابا لها وفهما بصورة أبلغ من أي وقت مضى.

ازدهار حركة التعريب

بعد أن حقق السودان تعريب مناهج العلوم في المدارس الثانوية أخذ يفكر بجد في تعريب مناهج العلوم بالجامعات السودانية والمعاهد العليا والكليات، فما أن انبلج فجر الاستقلال حتى وجدت حركة التعريب أكبر اهتام ورعاية من المسؤولين في الدولة، مما يسر تحرك العاملين في مجال التعريب، فاتسعت الاتصالات بالدول الرائدة في مجال التعريب فاستفادت الحركة من تجاربها وخبراتها ومؤلفاتها في فاستفادت الحركة من تجاربها وخبراتها ومؤلفاتها في فيتى العلوم. وهكذا ما انفكت حركة التعريب تنمو وتزدهر عاما بعد عام حتى أنشئت اللجنة السودانية للتعريب بمبادرة كريمة من جماعة من العلماء الحاديين على مصيرها في هذا البلد على اللغة العربية المشفقين على مصيرها في هذا البلد على الوزير الأسبق لوزارة التربية والتعليم ورئيس يوسف الوزير الأسبق لوزارة التربية والتعليم ورئيس المجلس القومي للتعليم العالي.

تضم اللجنة في عضويتها نخبة ممتازة من

العلماء وأساتذة الجامعات يمثلون عتلف التخصصات. ومنذ إنشاء اللجنة السودانية للتعريب بالقرار الوزاري رقم (4) عام 1980 م، أخذت اللجنة في نشر الدعوة للتعريب والتبشير بفكره وقضاياه، وطرح مشاكله وايجاد الحلول لها. جمعت اللجنة في بادىء الأمر كل الوثائق التي أعدها باحثون متخصصون عن التعريب ومشاكله وما يعترض سبيله من عقبات منذ بدايته في مرحلة التعليم العام في عام من عقبات منذ بدايته في مرحلة التعليم العام في عام العالي حيث عقدت ندوة جامعة الخرطوم للتعريب عام 1979 م.

يضم مكتب اللجنة بالامانة العامة للمجلس القومي للتعليم العالي جميع الوثائق الخاصة بندوة جامعة الخرطوم التي عقدت ما بين 15 ــ 20 يناير 1979 م، تلك التي تناول فيها صفوة من العلماء مشاكل التعريب في الجامعات والمعاهد العليا وقد كان من آثار تلك الندوة دفع حركة التعريب ومضيها قدما مما أتاح للمسؤولين اتخاذ قرارات حاسمة كان لها الفضل فيما نراه اليوم من بدايات للتدريس في الجامعات باللغة العربية.

اختصاصات ومهام اللجنة

أولا: الدعوة لقضية التعريب والسعى الموصول لتطوير مستوى اللغة العربية، وتوسيع نطاق استخدامها وتعظيم دورها في الحياة الوطنية.

ثانيا : التخطيط لرعاية شؤون التعريب وجعل اللغة العربية وسيلة التعليم في كل مراحله.

ثالثا: السعي لتعريب الألفاظ والمصطلحات المستعملة في العلوم والآداب والفنون في اللغات الأجنبية.

رابعا: جمع المصطلحات العربية في شتى فروع المعرفة والسعي لاحلالها مكان المصطلح الأجنبي.

خامسا: إقرار واستحداث مصطلحات جديدة والاسهام في الجهود العربية في المجمع لتنسيق الصطلحات.

سادسا : عمل كل ما من شأنه أن يفضي إلى سيادة اللغة العربية في المجتمع السوداني في دور عمله ودواوينه وأجهزة إعلامه.

سابعا: تشجيع البحوث والدراسات المتصلة بالترجمة والتعريب.

ثامنا: إصدار المعاجم.

الوسائل:

تعمل اللجنة لتحقيق اختصاصاتها ومهامها بشتى الأساليب :

أولا: إعداد بجلة دورية متخصصة لنشر فكر التعريب وتعريف الباحثين بالمعربات وفنيات التعريب.

ثانيا: عقد اللقاءات العلمية.

ثالثا: المشاركة في اللقاءات العلمية العربية والدولية ذات الصلة بعمل اللجنة.

رابعا : الاستعانة بوسائل الاعلام في الدعوة للتعريب.

خامسا: اقامة العلاقات وتوثيق التعاون بكل المؤسسات والهيئات المهتمة بقضية التعريب.

سادساً: الاسهام في مراجعة المناهج المعربة.

اسهام اللجنة في المؤتمرات:

لقد اشتركت اللجنة السودانية للتعريب بمثلين في بعض المؤتمرات التي عقدت في بعض الدول العربية الشقيقة، فقد أسهمت مجموعة من العلماء ذوي الكفاءة والاقتدار من أعضاء اللجنة السودانية للتعريب بالاضافات والتعديلات التي أعدها متخصصون للمؤتمر الرابع الذي أقيم بطنه ة

1981 م فيما يتعلق بمعجمات : الادارة، الطباعة، المحاسبة، الميكانيكا، الكهرباء... الح وأعدوا لكل معجم تقريرا يحمل آراءهم حول تلك المصطلحات. لقد دعا مكتب تنسيق التعريب بالرباط اللجنة السودانية إلى إقامة ناق حول العلوم الزراعية بالسودان ذلك لأن السودان قطر زراعي ولم تتوافر الامكانات اللازمة لأقامتها، كا قدم مكتب التنسيق بالرباط اقتراحا لاقامة ندوات لمشروعات معاجم للمؤتمر الخامس للتعريب الذي كان مقررا عقده بالمملكة الاردنية الهاشمية خلال عام 1984 م الماضي وقد كانت مشروعات المعاجم التي سوف تقدم عشرة هي معجم الفيزياء، اللسانيات، التربية، الكيمياء، وقد تولى مكتب اللجنة بالتشاور مع أمين المجلس القومي للتعليم العالي حينئذ، أمر هذه المعجمات واتصل ببعض الجامعات التي تبنت بعض تلك المشروعات.

جدير بالذكر أن مكتب اللجنة السودانية للتعريب بأمانة المجلس القومي للتعليم العالي قد أصبح مرجعا أساسيا لقضية التعريب يهرع إليه الباحثون والدارسون وطلاب العلم من كل الجامعات والمعاهد العليا بالبلاد وخارجها، لا سيما الذين يعدون لرسائل الماجستير والدكتوراد، أو من يعدون بحوثا حول موضوع التعريب ويرتاد مكتب اللجنة كل يوم عشرات الزوار.

هذا وفي بجال العلاقات الخاصة، فقد وثقت اللجنة صلتها بكل الجهات العاملة في نطاق التعريب بالبلاد العربية الشقيقة في مقدمتها مكتب تنسيق التعريب بالرباط كما أنها أقامت صلات حميمة بالمجامع العلمي الأردني والمجمع العلمي الأردني والمجمع العلمي اللغوي العراقي، أما صلاتها بالجامعات فقد أقامت صداقات مع اتجاد الجامعات العربية بالرباط، وكل الجامعات العربية وذلك لتبادل الخبرات

والتجارب.

إن التعريب في السودان على الرغم من الخطط التي وضعتها الدولة في العهد البائد التي ترمي إلى تحقيق التعريب في التعليم العالي في فترة لا تتجاوز الست سنوات تلك المرهونة بنها تشرة ولاية الرئيس المخلوع، إلا أن الميزانيات الكافية لهذا العمل لم ترصد كما أن الكفاءات المتخصصة التي تساعد على انجاز هذا العمل لم تفرغ لتمارس مهامها في مجال التعريب مثل ما حدث في بلاد أخرى شقيقة، مثل الأردن حيث وضعت الموازنة اللازمة وتفرع مجلس المعلماء المتخصصين للعمل في التعريب.

لقد كان من بين المقترحات التي وضعتها الدولة.

1 - إقامة مجمع لغوي علمي في السودان يتولى أمور التعريب.

2 ــ إقامة مجلس أعلى للتخطيط اللغوي في السودان.

ولكن كم تعلمون جميعا فإن التركة الضخمة الثقيلة التي ورثها أولو الأمر في السودان بعد الثورة الشعبية والاطاحة بنظام جعفر النميري، من خراب وتدمير في الاقتصاد السوداني وكل مقوماته إلى جانب المشاكل والمعوقات التي أحاطت بالبيئة السودانية، مثل الجفاف والتصحر، والمجاعة، كل ذلك قد انعكست آثاره على الهيكل الاقتصادي والاجتماعي للتعليم في البلاد، بما أثر بطبيعة الحال على حركة التعريب التي ليست بمعزل عما يجري في البلاد، كما التعريب التي ليست بمعزل عما يجري في البلاد، كما اللجنة بصورة أفضل.

صعوبات أمام التعريب

كشفت التجربة في السودان صعوبات جمة تقف حائلا دون الاسراع في التعريب بالصورة التي

تصبو إليها الحركة، وهي صعوبات ثلاث لعلها واجهت كل الدول الشقيقة التي انتهجت التعريب في أول الأمر، تتلخص في :

الأستاذ، والطالب، والكتاب. ولكن يمكن تذليلها إذا صدقت النيات، فالصعوبة التي تواجه الأستاذ تعتمد أول ما تعتمد على صدق عزمه وإيمانه بالتعريب. فقد رأينا كثيرا من الأساتذة في الجامعات يرفضون التدريس بالعربية في جامعات بلادهم وما أن تتم اعارتهم أو هجرتهم من تلقاء أنفسهم إلى الدول العربية الشقيقة لا يجدون مناصاً من أن يدرسوا كل العلوم باللغة العربية مما يدل على أن إحجامهم عن التدريس بالعربية لا يستند على شيء وأكثر ما يعوق الأستاذ عن المضى قدما في المحاولة هو الخوف والتردد، وليس مطلوب من أستاذ العلوم أن يدرس مادته بلغة عربية فصحى يراعى فيها قواعد النحو والصرف إلى غير ذلك من أساليب اللغة وإنما يكفي أن يبلغ الأستاذ علمه بلغة سهلة ولتكن اللغة العامية لغة التخاطب اليومي، وبعد التجارب المتصلة يستطيع الأستاذ أن يدرس بلغة فصيحة إذا أراد في

أما الصعوبات التي تواجه الطالب فيمكن تذليلها عن طريق تبادل الرحلات الثقافية والتبادل الثقافي بين تلك الجامعات التي أصبحت راسخة القدم في التعريب، وأن تكون الصلة مستمرة بالاقطار العربية الشقيقة التي عربت كل مناهجها في جامعاتها، أما الكتاب فلابد من توافر الكتاب الذي يسد الفراغ مع احصاء لما بين ايدينا مما نحتاج إليه، ولابد من أن يجد الطالب بين يديه كتبا عامة موسغة في الموضوع الذي يود قراءته، ولا يعني التعربب في مناهج الجامعة أن يكون على حساب اللغات الأجمدية وإسقاطها كما يتوهم الكثيرون.

إن المعاجم مهمة جدا في حركة التعريب

ولحسن الحظ فاننا نسمع أن هناك جهودا مستمرة تبذل في سبيل إصدار المعاجم التي تساعد في الدفع بحركة التعريب إلى الأمام.

إن اللجنة السودانية على الرغم مما تعاني من قلة المال الذي لا يتم شيء بدونه ولقد أحسن شوقي حيث يقول:

> بالعلم والمال يبني الناس ملكهمو لم يبن ملك على جهل واقلال

وعلى الرغم من ضعف الامكانات والظروف العامة التي تحيط ببلادا فقد أعدت اللجنة بعض مشروعات للترجمة والتأليف بعضها تجت الطبع الآن منها:

1 _ كتاب (مبادىء الجغرافيا المناخية) للدكتور مهدي أمين، كلية الاقتصاد جامعة الخرطوم 2 _ كتاب (الحشرات الزراعية) البروفسور امام الخضر محمد نور. كلية الزراعة _ جامعة الخرطوم

3 _ كتاب (الميكروب) الدكتور حامد أحمد ضرار. كلية الزراعة _ جامعة الخرطوم

4 _ كتاب (الجبر) الدكتور عادل نصر الدين _ جامعة الخرطوم

الكتاب الأول تحت الطبع بدار النشر التابعة لجامعة الخرطوم ونأمل أن يكون ذا فائدة عظيمة في مجال التعليم العالي والعام ونتوقع صدوره قريبا، أما الكتأب الثلاثة الأحيرة فهي تخضع للمراجعة والتقويم لاعدادها للنشي.

إن اللجنة السودانية للتعريب ترجو أن تقدر البلاد العربية الشقيقة الظروف الصعبة التي تحيط بالسودان فتعمل على دعم حركة التعريب بما لديها من خبرات وإمكانات. إن التعريب حلقة أساسية في بناء نهضة السودان بل وفي نهضة الأمة العربية

بأسرها.

لقد جاء في محاضرة للدكتور مازن المبارك تناولت التعريب في الوطن ما نصه :

«إن الأمة التي تبمل الختها أمة تستقر نفسها وتفرض على نفسها التبعية الثقافية وحاشا أن نريد ذلك أو نقبل به. اننا نؤمن أن تعلم اللغة وتعليمها ليس مهنة أو قضية تعليمية وإنما هو قضية وطنية ورسالة قومية.

ونرى إلى جانب ذلك أن في اهمال التدريس باللغة العربية حد من نشر العلم يجعله قاصرا على من يتقن اللغة الأجنبية التي هي لغة التدريس والتعلم وقد رأينا بطلان الحجة القائلة بأن التعلم باللغة الأجنبية هو وحده الذي يمكن الطالب من متابعة تحصيله.. ونحن حين ندعو إلى ذلك لا ننكر أهمية اللغات الأجنبية بل ننادي بإصرار على وجوب تعليمها واتقانها، ولكننا ننكر ألا تكون العربية لغة التعليم في كل الكليات كا ننكر أهمال تعليمها وعدم ادخالها مقررا دراسيا في جميع الأقسام.

إن التعليم بغير العربية يلقى في نفوس الطلاب أن لغتهم القومية غير ذات نفع لهم وأنها لا تصلح أداة للعلم ولا وسيلة للبحث العلمي، ولا يزال ذلك الوهم ينمو في أذهانهم حتى يصبح بينهم وبين لغة قومهم وثقافة أمتهم وتراثها حجاب كثيف فإذا اعترضتهم حائجة من اغراء أو هوى — وما أكثرها — أطاحت بما بقي في نفوسهم من صلة روحية بلغتهم، فإذا بين العربي وقوميته وأمته حاجز من الحهو والاحتقار وراءه حاجز من الجهل. الخ».

لكم وددت أن استرسل فيما جاء بهذه المحاضرة الصادقة الداعية إلى التمسك بلغة قومنا وثقافتهم وتراثهم الخالد، إلا أن المقام لا يسمح بالاطالة. لقد جمع كل تلك المعاني في بيت شعر

واحد، العلامة اللغوي الحجة الشيخ الطيب السراح طيب الله ثراه وهو من علماء السودان الذين أفنوا حياتهم في الذوذ عن اللغة العربية: الحيّ حيّ من حياة لسانه فإذا أبيد من اللسان أبيدا

هذا ولا يسعني إلا أن أسأل الله سبحانه وتعالى أن يوفق هذا الجمع الكريم من المؤتمرين إلى ما فيه رفعة شأن اللغة العربية لسان القرآن ولسان محمد لغة عزتنا وأصالتنا، إنه نعم المولى ونعم النصير. والسلام عليكم.

000

كلمة الوفد المغربي في المؤتمر الخامس للتعريب

سيدي الرئيس_ سيداتي، سادتي

نلتقي اليوم بعمان، بعد أن التقينا أمس بطنجة في سنة 1981، وقبلها بطرابلس في سنة 1977 وقبلها بالجزائر العاصمة في سنة 1973، وقبلها بالرباط في سنة 1961. أربع وعشرون سنة منذ انعقاد المؤتمر الأول للتعريب مرت مرّ السحاب، فماذا عملنا ؟ وماذا أنجزنا ؟ وماذا قدمنا لأمتنا العربية في مجال خدمة لغتنا العربية الجيدة ؟

لقد انعقد المؤتمر الثاني بعد مرور اثني عشر عاما، على انعقاد المؤتمر الأول. وهاهو مؤتمرنا الخامس ينعقد بعد مرور أربع سنوات على المؤتمر الرابع، أي أننا بلغة الاحصائيين نلتقي بمعدل مرة واحدة كل خمس سنوات تقريبا خلال ربع قرن من الزمن.

لقد عقدنا العزم في سنة 1961 على الاجتماع في مؤتمر عام مرة كل سنتين، ولم نتمكن لأسباب متعددة على تحقيق ما عزمنا عليه. أفلا نتخذ العبرة ونقررها نهائيا في هذا الملتقى السعيد فنجتمع مرة كل سنتين ونعتبر هذه المدة الزمنية، هي الفترة الدنيا التي

يمكن أن نهيء فيها أنفسنا لتنفيذ توصيات مؤتمر سابق، بناء على خطة رصينة ومنهجية ناجعة نعمل بإذن الله وعونه في هذا المؤتمر على رسم معالمها النهائية بعد أن طال الزمن، وكثر الحديث والنقاش حول هذه الخطة وهذه المنهجية.

فليس هناك شيء يعوزنا الآن في أكثر أقطارنا، فقد تعددت المراكز القطرية التي تعنى بمشكل التعريب في البلد الواحد، وتمكن أكثر من بلد عربي واحد، من تملك تكنولوجيات معالجة اللغة العربية بالحاسوب، وصار من الممكن الآن تخزين الآلاف من المصطلحات بل تمكن البعض من تخزين أكثر من مليون كلمة في ذاكرة حاسوبها.

أفلا يحق لنا الآن، ونحن نشرف على نهاية ربع قرن من اجتماعنا المبارك الأول أن ندشن عهدا جديدا تكون سمته الأولى استعمال هذه التكنولوجيات في خدمة لغتنا الشريفة، فنسير بالسرعة المطلوبة وبروح الأخوة الصادقة، فنتصل الاتصالات العلمية الرصينة

بواسطة المطاريف التي تصل حواسيبنا بعضها بعضها بعضها ونجعل علمائنا من لغويين ومصطلحيين ومتخصصين وغيرهم يتبادلون المعارف فيها بينهم في كل وقت وحين ومتى شاؤوا ومتى أرادوا وذلك في رمشة العين.

انا ما كنا نحلم به بالأمس، أصبح اليوم واقعيا يمكن انجازه إذا ما تظافرت الجهود، فلا شيء يعوزنا ولا شيء ينقصنا، واننا فقط في حاجة إلى قرار ناجع يشفي غليل الآلاف من علمائنا المنبئين في مختلف مراكز البحث الجامعية وغيرها في كافة أرجاء وطننا الحبيب.

ان وسائل الاتصالات اللاسلكية عبر السواتل (الأقمار الاصطناعية) بصفة عامة، وعبر السائل العربي (القمر الاصطناعي العربي) «عرب سات» بصفة خاصة تتيح لنا الآن تحقيق مثل هذا الملف، الانجاز، فلا أسهل من أن نفتح مثل هذا الملف، ونملأه بالتقارير اللازمة ونعمل سويا في أقرب الآجال لجعل هذا المشروع مشروعنا الأول بين مؤتمرنا هذا والمؤتمر المقبل بحول الله، ونعطي لأنفسنا فترة لا تتعدى السنتين فنحقق فيها آمال علمائنا والباحثين في وطننا، ونجعلهم يتصلون ويتبادلون الخبرة رغم بعد المسافات مسهلين بذلك العمل على الجميع ومحققين المسافات مسهلين بذلك العمل على الجميع ومحققين آمالنا في التوحيد بالطريقة المثلى التي يجب أن يتم بها التوحيد.

سيدي الرئيس، سيداتي، سادتي.

لا يقوتني بهذه المناسبة التي ينعقد فيها مؤتمرنا، أن أذكر بأن الوفد المغربي أثناء انعقاد المؤتمر الرابع بطنجة في شهر أبريل 1981، سبق له أن تقدم بمشروع يهدف إلى اعادة تنظيم أعمال ونشاط مكتب تنسيق التعريب، إلا أن الظروف آنذاك لم تسمح بدراسته.

وإذا كان للمغرب الفضل في عقد المؤتمر الأول للتعريب، وانشاء مكتبه الدائم، فإنه من المناسب أن يغتنم هذه الفرصة لطرح خطته من جديد، حتى تستقيم أعمال التعريب ضمانا لنجاحه على صعيد الأمة العربية.

وملخص ذلك أن مؤتمرات التعريب ينبغي أن تعقد كل سنتين لا للنظر في عشرات الآلاف من المصطلحات في خمسة أيام، ولكن لتبادل الدراسات والبحوث وحل مشاكل التعريب الخاصة والجوهرية واتخاذ موقف ازاءها، تتعهد جامعاتنا ومؤسساتنا المتخصصة بإيجاد الحلول الناجعة لها على أساس المنهجية التكنولوجية والمنهجية العلمية والمنهجية التنظيمية.

أما فيما يخص المصطلحات وضبطها وتوحيدها فينبغي أن تعالج على نطاق الاتحادات العربية في العلوم والتقنيات، والمنظمات العربية على المتخصصة، تحت اشراف اتحاد المجامع العربية على أساس تنسيق وتخطيط محكم من طرف مكتب التنسيق، وبالمساعدة التكنولوجية لمعهد الدراسات والأبحاث للتعريب، بادئين بمعالجة المصطلحات من المستوى الأعلى الجامعي ونزولا إلى مستوى الحياة العامة.

وربحا للوقت، فإننا نلحق بكلمة الوفد المغربي لهذا المؤتمر، كلمته التي سبق أن شارك بها في المؤتمر السابق، وفيها التفصيل الكامل لمشروع الحطة التي لازال يتمسك بها والهادفة إلى تفسير منهجياتنا المقترحة على المستوى التكنولوجي والعلمي والتنظيمي.

وفي إطار هذه الاقتراحات يسعدنا بمناسبة انعقاد المؤتمر الخامس للتعريب أن نعطى بعض التفاصيل عن هذه المنهجيات الثلاث وهي

المنهجيات التي عكف معهد الدراسات والأبحاث للتعريب بالرباط على تحديد معالمها وتبيان مقاصدها بعد أن قام بدراسة ما سبق أن كتِب وقيل عن مشاكل اللغة العربية تجاه مقتضيات التقدم العلمي والتكنولوجي منذ سنة 1822، أي مباشرة بعد دخول نابليون لمصر، واحتكاك المشرق العربي مع الحضارة الاوربية.

فتوضحت بذلك المراحل والأدوات والمهجيات التي يجب الاعتاد عليها لايجاد حل حدري (لا جزئي) لما يعوق لغتنا في مسيرتها لتصبح لغة تكنولوجية تمكننا من ضمان تقدمنا الاقتصادي والاجتاعي مع المحافظة على تراثنا الأصيل.

وبناء على ما سبق، فلا يخفى على أحد أن خدمة اللغة العربية يجب أن تتم على أساس مقارنتها بما تتميز به أكابر اللغات الدولية، لا على أساس المقارنة باللغات غير التكنولوجية أو بحالاتها في الماضى.

فهندسة أوضاع اللغة العربية تقتضي رفع حاجزين اثنين أساسيين ما زالا يقفان حجر عثرة في طريق انطلاقة لغتنا، هما:

_ الحاجز الطباعي بجميع مظاهره وعلى أساس المعيارية والشكل التام،

_ والحاجز المصطلحي في جميع الميادين وعلى أساس الفصحى والتوحيد.

وهكذا، شرع معهد الدراسات والأبحاث للتعريب بالرباط في وضع أسس هذه المنهجيات الثلاث، التي من شأنها أن تحل جميع هذه المشاكل لا على الصعيد المغربي فحسب ولكن على صعيد الوطن العربي تنفيذا لارشادات صاحب الجلالة المغفور له محمد الخامس وتطبيقا لتعليمات جلالة الملك الحسن الثاني، الذي ما فتىء يدعم أعمالنا

ويمنحنا التشجيعات المتتالية. ونوضح فيما يلي وبعُجالة أهم ما نتوخاه لهذه المنهجيات الثلاث المشار إليها سابقا.

1 ـ المنهجية التكنولوجية : أي توفير جميع أنواع التقنيات والتكنولوجيات التي تسخر اليوم لخدمة اللغات المتقدمة وتشمل الاصلاح الطباعي وإدخال الحرف العربي في جميع العتاد المعياري مهما كان صنفه وتوحيد القنون العربية (شفرات عربية) لمعالجة المعلومات بواسطة الحواسيب ومحيطاتها، وانشاء قاعدات المعطيات الخمس الآتية :

أ _ قاعدة المعطيات المعجمية المتعددة اللغات، ب _ قاعدة معطيات المعاني،

ت _ قاعدة المعطيات القاموسية العربية، ث _ قاعدة المعطيات القاموسية الأجنبية، ج _ قاعدة معطيات الأوزان والصيغ.

وقد أنجز معهد الدراسات والأبحاث للتعريب بالنسبة إلى هذه المنهجية التكنولوجية، الاصلاح الطباعي الميكانيكي والكهربائي والتصويري والمعلومياتي. وهناك تكنولوجيات متطورة جديدة أحرى، يُكِبُ المعهد على دراستها، ويا حبذا لو تم ذلك بتظافر الجهود مع مؤسسات عربية شقيقة.

وبالنسبة إلى انشاء قاعدات المعطيات فإن المعهد أنجز القاعدة الأولى، فخزن في حاسوبه المركزي ما يقرب من 300.000 جدولية (أي حوالي معلى الخط «on line» يدبرها ويسيرها بواسطة أقوى برنام (برامجية) في العالم هو برنام «Quest» التي اقتناه من الوكالة الأوربية للفضاء وعرّبه فأسماه «كويستار» «Questar».

أما القاعدات الأخرى، فهو مُكِبُّ على إنشائها، ويا حبذا لو تم ذلك بتظافر الجهود مع

مؤسسات عربية شقيقة.

وبطبيعة الحال فإن هناك قاعدات لغوية وأدبية وثقافية وتوثيقية أخرى يمكننا برنام «كويستار» هذا من إنشائها.

2 ـ المنهجية العلمية: أي كيف نعالج المصطلحات في جميع المجالات بكيفية تمكن من عدم السقوط في المتاهات التي تتسم بها فوضى وضع المصطلحات في الوقت الراهن. فقد وضعت المجامع العربية ومكتب تنسيق التعرب، في لقاءات مختلفة بعض القواعد لضبط المصطلحات إلا أن الملاحظ هو أن هذه القواعد لم تطبق إلى حد الآن، أو إن طبقت فإن نتيجتها غير مرضية. لذلك وضع معهد الدراسات والأبحاث للتعرب منهجية جديدة نلخصها في المراحل والعمليات الآتية:

أ _ الاعتماد على الحقول الدلالية باللغتين الأجنبية والعربية،

ب ــ القيام بعملية القلب،

ت ـ اعتبار شحن اللفظ،

ث ــ اختيار الوزن والصيغة،

ج ــ اعتبار الهالة،

ح ـــ الاعتبار الأصاتي،

خ ــ التموضع، الخ...

وذلك بالاضافة إلى ما هو شائع ومعروف مثل الاشتقاق، والتضمين والمجازة، والتحت... الخ.

وهناك، بطبيعة الحال، عمليات الرجوع إلى معاجم المترادفات والأضداد، والسناخة (أي علم أصل الكلمات) الخ... والرجوع إلى أمهات الكتب والنصوص المأثورة بالاضافة الى الاستفادة من الكلام المنطوق واللهجات العربية المختلفة الخ...

3 ـ المنهجية التنظيمية: وهي تعني كيفية تنظيم هذه الأعمال كلها داخل البلد الواحد وعلى صعيد الوطن العربي، عن طريق تحقيق جوهر العمليات التي تعبر عنها الجملة الاستفهامية القائلة:

«من يعمل ؟ وماذا يعمل ؟» أي التعريف بالدوائر التي تناط بها المسؤوليات اللغوية في الميادين المذكورة، والبحث في سبل تنظيمها مع توحيد طرق التنظيم، ودراسة إمكانيات ووسائل التنسيق بينها على صعيد البلدان العربية حتى ضعيد البلدان العربية حتى نحد من فوضى تكاثر الجهات والأشخاص الذين يطلقون المصطلحات بغير توحيد ولا تنسيق وبدون اعتبار أسبقية المجالات بالنسبة إلى ما يجب عمله لمسايرة ركب الحضارة المعاصرة.

وفي الختام، يقترح الوفد المغربي في إطار الواجب العربي على الأخوة المشاركين في المؤتمر ما يأتي :

أ ـ عقد ثلاث ندوات متخصصة ما بين مؤتمرنا هذا والمؤتمر المقبل تحت إشراف منظمتنا العربية يقوم بتنظيمها مكتب تنسيق التعريب وتكون مواضيعها كالآتى:

1 ــ أولاها : للمنهجية التكنولوجية.

2 _ ثانيها: للمنهجية العلمية.

3 _ وثالثها: للمنهجية التنظيمية.

ب _ على أن يخصص المؤتمر السادس المقبل لعرض مشروع سياسة لغوية مبنية على المنهجيات الثلاث الآنفة الذكر وتتبناه حكوماتنا.

نقترح كل هذا بروح الأخوة ومراعاة الصالح العام وذلك بتواضع وتمسك بالأمانة العلمية الخالصة، ولله ولى التوفيق،

والسلام

اقتراح مقاييس لاختيار الألفاظ

للدكتور عبد الرحمن الحاج صالح

1 _ تفضل الكلمة الأصيلة على الدخيلة اللهم إذا شاعت منذ القديم.

2 __ يفضل المصطلح القديم على المولّد المحدث في عصرنا وذلك لكي لا تنقطع الصلة بين الأجيال اللاحقة وبين العلماء الأقدمين وبينهم وبين التراث العلمي العربي عامة (وللعرب في مجال العلوم اللسانية أعمال ومحوث عظيمة ينبغي أن تدرك أغراضهم فيها وتقدر حق قدرها).

3 _ إن اللفظة التي اشتهرت قديما وحديثا بعنى فانه ينبغي أن يتوك لها هذا المعنى _ إذا كان من جملة المفاهم التي تهتم بها علوم اللسانيات الحديثة _ ويلجأ إلى لفظ آخر (هذا لازم للمقياس السابق).

4 _ يكتفى بلفظة واحدة (تفاديا للمترادف غير الوظيفي) إلا في الحالات التالية :

_ إذا اشتهرت الصيغتان اشتهارا عظيما في

أغلبية البلدان العربية (لا في بلد أو بلدين فقط).

_ إذا كانت الكلمة المرادفة يحتاج إليها إذ قد تدل على مفهوم خاص بنظرية أجنبية _ ولا تدل على حقيقة علمية مجمع عليها في جميع أوساط الباحثين (وذلك مثل «كلوسيم»).

5 _ بالنسبة للمفاهيم الدخيلة القديمة وخاصة اليونانية (وفي اللسانيات الحديثة يوجد الشيء الكثير منها) فإنه يفضل اللفظ العربي الذي استعمله العرب بعد تعريبهم للفظة اليونانية (عند نقلهم إلى العربية «للتراث الأجنبي»).

6 ــ تفضل الكلمة المولدة التي جاءت على قياس كلام العرب على التي لم تأت على قياسه (يتجنب الخطأ في توليد الألفاظ. وذلك مثل بنيوي الصواب هو بنوي).

7 _ تفضل الكلمة المولدة التي اعتمد في وضعها على سنن كلام العرب في اشتقاقاتهم وطرق

توليدهم وتترك الطرق التي لم يعرفها العرب كزيادة اللواحق غير المعروفة في لغة العرب واستعمال وزن أو بناء لم تستعمله إطلاقا أو استعملته في الأصل لعنى بعيد كل البعد عن المقصود. وذلك مثل «صوتم» و «أسلوبية» و «ألسنية» و «معلوماتية» وغيرها). ولهذا يتجنب الاقتباس للأبنية الأجنبية أو التي لها مؤدى بعيدا عما هو مقصود (لم يستعمل التي لها مؤدى بعيدا عما هو مقصود (لم يستعمل المصدر الصناعي ـ المختوم به «يّة» ـ أصلا للدلالة على الصناعة أو العلم بل على الصفة وكون للشيء على هيئة وكيفية مدلولا عليها بإسم جنس هو الشيء على هيئة وكيفية مدلولا عليها بإسم جنس هو هذا المصدر أما العلوم فإن العلماء تعودوا أن يضيفوا لفظة «علم» إلى الموضوع الخاص واختصروا ذلك

بأن استعملوا ياء النسب وصيغة الجمع المؤنث السالم مثل علم الطبيعة = الطبيعيات / علم الرياضة = الرياضيات / أو على صيغة جمع التكسير: المناظر (= البصريات).

8 - تفضل الكلمة البسيطة على المركبة.

9 ــ تفضل الكلمة التي يمكن أن تتصرف ويشتق منها على غيرها على شريطة أن تحترم المقاييس السابقة.

10 ــ تفضل الكلمة التي لا تتنافر حروفها.



كلمة وفد الاتحاد العربي للسكك الحديدية

الأممين العام للاتحاد العربي للسكك الحديدية المهندس مرهف صابوني

السادة أعضاء المؤتمر الخامس للتعريب السادة المشاركون والحضور

أرجو أن تسمحوا لي بأن أنقل إلى مؤتمركم الموقر بالأصالة عن نفسي وبالنيابة عن الأمانة العامة للاتحاد العربي للسكك الحديدية أسمى آيات التقدير للجهود الكبيرة التي تبذل من أجل تحقيق مسيرة تعريب المصطلحات في مختلف مجالات الاختصاص، هذه المسيرة التي تسهم في إرساء دعائم التطور التقني والاقتصادي والعلمي في وطننا العربي من جهة وفي توحيد اللغة التقنية والعلمية لأبناء شعبنا في مختلف أرجاء وطننا الكبير من جهة أخرى، وسيبقى ما حققه المختصون والخبراء العاملون في مجال ما حققه المختصون والخبراء العاملون في مجال التعريب، وما أسهم به مكتب تنسيق التعريب واقرار المعاجم واعتها هما واخراجها إلى حيّز التداول في الأوساط واعتهادها واخراجها إلى حيّز التداول في الأوساط العربية، سيبقى هذا العمل القومي الكبير مشعل النور, لأجيالنا القادمة.

أيها السادة.

من هذا المنطلق القومي راح الاتحاد العربي

للسكك الحديدية روهو آخر اتحاد عربي نوعي متخصص تأسس عام 1979)، يسعى جاهدا، ومنذ قيامه، لانجاز قاموس المصطلحات العلمية السككية بهدف تعميمه على جميع الشبكات الحديدية العربية، وقد ضمن هذه المهمة، أول خطة عمل له وهاهو ذا القاموس اليوم كامل بين أيديكم، وقد استغرق العمل في إعداده قرابة أربغ سنوات، ويشمل - كا ترون -اثنى عشر ألف مصطلح سككي، وقد اعتمدنا في انجآزه، القاموس العام للمصطلحات السككية الذي أعده لفيف من الخبراء المختصين في العالم وأصدره الاتحاد الدولي للسكك الحديدية (UIC) وعممه على الشبكات الحديدية الدولية بعدة لغات عالمية، وكنا كلفنا عددا من الخبراء اللغويين المختصين بشؤون السكك الحديدية في الأمانة العامة للاتحاد بترجمة المصطلحات الواردة في القاموس الدولي، وعممناها على جميع الشبكات الحديدية العربية لتقوم بمراجعتها وابداء ملاحظاتها عليها، ثم عرضنا هذه الملاحظات على اللجنة التي شكلت من ممثلي الشبكات العربية

لدراستها، واعتماد الصيغة النهائية، التي تجدونها بين أيديكم في هذا القاموس، ولابد لي في هذه المناسبة من توجيه الشكر لمكتب تنسيق التعريب الذي أسهم عن طريق ممثله المختص في أعمال هذه اللجنة.

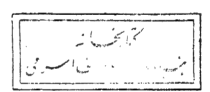
أيها السادة

لا أريد أن أطيل، ولكني أود التنويه بأن الاتحاد العربي للسكك الحديدية، الذي انتهج نهجا صحيحا على ما أرى في وضع هذا القاموس لم تنته مهمته بعد، وسيتابع العمل في المستقبل لاضافة المصطلحات الجديدة، التي يدفع بها التطور التقني لقطاع السكك الحديدية في العالم، وسيعتمد في تنفيذ مهمته النهج نفسه الذي سلكه في اخراج هذا القاموس، لدفع غجلة السكك الحديدية نحو التقدم

والتطور لتسير جنبا إلى جنب مع ركب التطور. الواسع الذي تشهده العديد من الشبكات الحديدية في العالم وليشارك الاتحاد في ارساء دعائم الوحدة الاقتصادية المنشودة.

وأخيرا، أكرر شكري لمؤتمركم الموقر متمنيا له النجاح والتوفيق في أعماله، والشكر أيضا للمنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم ولمكتب تنسيق التعربب اللذين أسهما في الاعداد هذا المؤتمر، والشكر كل الشكر لمجمع اللغة العربية الأردني رئيسا وأعضاء، لاحاطتهم المشاركين بالرعاية وكرم الضيافة ولدقة التنظيم البادي في الاعداد هذا المؤتمر.

والسلام عليكم ورحمة الله



مرئيات مديرية المواصفات والمقاييس الأردنية حول موضوع المصطلحات

1 _ مقدمة:

قد لا يكون خافيا على أحد ما للغة من دور في التعبير عن ثقافة وتراث الأمة وحيث أن المصطلحات هي المفردات المقابلة للمفاهيم المختلفة فهي تشكل مفاتيحا للمعرفة بشكل عام. والمصطلحات العلمية بشكل خاص تعتبر لغة التخاطب فيما بين الدارسين والباحثين في المواضيع العلمية المختلفة.

وكلما كانت هذه اللغة قادرة على التعبير عن حضارة وتقدم الأمة وذلك بما تزخر به من المفردات والمصطلحات كلما شاع استخدامها واعتزاز مستخدميها بها وبالتالي تعرف بأنها لغة حية.

واللغة العربية من اللغات الحية التي كانت في وقت من الأوقات لغة العالم المتحضر وهي كذلك لغة كتابنا السماوي، ونحن كأمة عربية مسلمة يشعر كل فرد منا بمسؤولية المحافظة على أصالة هذه اللغة والعمل على انتشارها والتصدي لكل ما من شأنه أن يدفع بها إلى الاندثار.

إلا أن واقع الأمر المؤسف هو أن المنتمين إلى هذه اللغة قد سكنوا وانشغلوا عن تطوير وإغناء هذه اللغة بالمفردات المناسبة للمفاهيم المستجدة وذلك منذ حوالي (1000) عام وقد يكون هذا بسبب الظروف السياسية والاجتماعية والثقافية والاقتصادية التي سادت خلال تلك الفترة.

إلا أننا لا نستطيع اغفال ما للتطورات التكنولوجية والعلمية الحديثة والمتسارعة المنبثقة من الغرب من أثر على هذا بحيث حلت اللغات الأوربية المختلفة والتي جملت معها إلينا تلك التطورات محل اللغة العربية في الأقطار العربية.

وكما هو معروف عنا بأننا دول مستوردة للتكنولوجيا فإننا نستورد معها أيضا اللغة العلمية (مفردات، مصطلحات، مفاهيم) والتي هي في الواقع لغة البلد الصانع لتلك السلعة.

وبمرور الزمن تجمعت حصيلة كبيرة من المصطلحات العلمية باللغات الغربية شاعت في الأقطار العربية بسبب انعدام الذخيرة من

المصطلحات والمقابلات العربية لتلك المفاهيم.

ونحن كدول عربية إذ تنبهنا إلى هذا الواقع غير المرضي، نحاول عن طريق المنظمات والحيئات والاتحادات العربية المتخصصة الالتفات إلى لغتنا لتحريك مقدرتها على التعبير عن مفاهيم الحضارة المعاصرة، حيث يتطلب هذا توافر المقابلات العربية للمفاهيم والمصطلحات العلمية والفنية والصناعية السائدة حاليا وكذلك المستجدة.

كما أدركنا ضرورة توحيد هذه المصطلحات وشيوعها فيما بين الأقطار العربية حيث أن عملية وضع المصطلح وإقراره يجب أن تقترن بنشره واستخدامه.

2 ــ مساهمة المجامع اللغوية والهيئات والاتحادات المتخصصة :

1—2 مجامع اللغة العربية بوجه عام تهتم بالأمور اللغوية البحتة وهي بعيدة عن الواقع الحالي والمستقبلي والثقافي وكذلك العلمي إلى حد ما. لذا، فإن وضع المصطلحات من قبل هذه المجامع غالبا ما يأتي متأخرا في حين يحتاج مستخدمي المصطلحات إليها بسرعة لا تسمح بالانتظار الطويل وذلك بسبب تسارع التقدم العلمي ومن ثم زيادة المفاهيم والمصطلحات المتأتية عنه.

- 2-2 كما أن المجامع تتسم بطابع الاقليمية وكذلك المصطلحات الصادرة عنها.
- 2-3 التنسيق فيما بين هذه المجامع ضعيف وكذلك نجد أن ما يصدر ويقر عنها بطرق علمية سليمة معدوم إلى حد ما.

ومع أنها حاولت وتحاول بصدق تحقيق نشر المصطلحات وتوحيدها بالوسائل المختلفة

كالترجمة والتعريب والاجتهاد أحيانا إلا أنها أخفقت عمليا بإغناء اللغة بالمصطلحات الملائمة.

أما مؤتمرات التعريب المختلفة التي تعقد بين الحين والآخر بمشاركة هذه المجامع فيؤخذ عليها أنها غير عملية وغير مجدية في التوصل إلى مناقشة كافية للمصطلحات ولا لاقرارها من قبل جهات مسؤولة كما أنها لا تخلو من المجاملة، وكما هو الحال بالنسبة للمجامع فهو كذلك مع الهيئات والمنظمات والاتحادات للتخصصة من حيث انعدام التنسيق والتوثيق والاقرار السليم، مما جعل هذه الجهود غير المخطط لها مبعثرة وغير مقيسة بالاضافة إلى أنها مكلفة إلى حد ما.

3 ــ اللجان الفنية المعنية بالمصطلحات في المنظمة العربية للمواصفات

1-3 لجنة علم المصطلح:

إن تعثر هذه اللجنة في انجاز ما يفيد في المجال علم المصطلح من قبل الدول الأعضاء فيها واضح مما أدى إلى إحالتها للأمانة العامة للمنظمة لتدرس الوسائل والأساليب الكفيلة بتنشيط المعنيين والمهتمين لأن يتجاوبوا معها في هذا المجال إذ أن توليد علم مصطلح عربي يعتبر عملا رياديا وتنمويا.

وكما هو واضح ومعروف فإن عدم رصد مخصصات كافية من قبل اللجنة العامة لمثل هذه النشاطات الاساسية وذات الأولوية في موازنات المنظمة العربية للمواصفات والمقاييس والهيئات العربية للتقييس كان وما يزال عاملا أساسيا في تعثر أو توقف العمل في هذا الجال.

2_3 اللجنة الفرعية _ مصطلحات وتسميات ورموز الكيمياء.

مصطلحات الكيمياء مصطلحات أساسية تنبثق من علم الكيمياء النظري وهي كثيرا ما تتداخل ومصطلحات الفيزياء وكذلك مع المصطلحات العلمية للعلوم والصناعات الأخرى مثل الأحياء والزراعة والصناعات الورقية وصناعة الزجاج والأغذية وما إلى ذلك من صناعات وعلوم ومهن لا يتسع الجال لحصرها هنا.

لذا، فإن دراسة وتجميع وإقرار المصطلحات الكيماوية من قبل لجنة فنية عربية متخصصة قد لا يكون عملا وافيا من النواحي الفنية والمنطقية إذا لم ترتبط بجسور قوية بمصطلحات كل اللجان الفنية العربية ذات العلاقة وكذلك الجهات الأخرى من منظمات وهيئات واتحادات.

وحتى يكون هذا التواصل والترابط مثمرًا لابد من وجود فريق كاف من حيث العدد والخبرة والتفرغ.

كما أن عمل هذه اللجنة وكذلك بقية اللجان بعيدا عن منجزات ونشاطات المعنيين بعلم المصطلح هو امعان في بعثرة الجهود والأموال وانعدام التنسيق وتكرار لما ورد في البند الفرعى (2 ــ 4) أعلاه

كما تجدر الاشارة إلى أن إرساء قواعد علم المصطلح العربي واعتهادها لا يعني ولا يؤدي بالضرورة إلى توحيد المصطلحات ذلك أن لغتنا غنية وزاخرة بالمترادفات المختلفة لنفس المفهوم.

4 _ المصطلحات في الدول المتقدمة

إن لدى الدول المتقدمة أجهزة متخصصة

ونشيطة تعنى بتطوير اللغة واستنباط المصطلحات الدقيقة واعتادها ونشرها، وهي تنفق نسبة ليست ضئيلة من ميزانياتها للنشاط اللغوي والترجمة.

كا أن هناك لجان رقابة مهمتها السهر على تطبيق القوانين التي تحمي اللغة والمصطلحات، كا أن هناك جامعة منح شهادة الدكتوراد في علم المصطلح هي جامعة لافال في كويبك، وكذلك يوجد اتحاد دولي للمصطلحات وعلمها يهدف لدعم وبعث التعليم في هذا المجال، هذا بالاضافة إلى اعتزاز وثقة تلك الدول بلغاتها.

والواضح أنه لا يتوفر أي شيء من هذا في الدول العربية بل الأدهى من ذلك عدم الاتفاق العربي حول انشاء مدرسة للترجمة وذلك بمعونة كبيرة من الأمم المتحدة التي هي على استعداد لدعمها بالمال والخبرة.

5 ـ مما سبق يمكننا أن نقرر الوضع في الدول العربية على النحو التالي.

- 1...5 تعدد الجهات (منظمات، هيئات إتحادات علمية ومهنية أو صناعية، مجامع لغوية ومجامع علمية) المهتمة والعاملة في المصطلحات والترجمة والتعريب.
- انعدام التنسيق الجاد والانجابي فيما بين هذه
 الجهات مما أدى إلى هدر الجهود والأموال.
- 3_5 معظم هذه الجهات تقوم بالأعمال المعنية دون أي تفرغ لذلك.
- 3-4 غياب الخطة العربية المتكاملة لمعالجة موضوع اللغة والمصطلحات في ساحة العمل هذا.
- 5-5 ليس لأي من هذه الجهات صفة أو صلاحية الالزام عما يقر ويصدر عنها من نتاج.

- 5-6 التزام الدول العربية على مستوى دول أو أفراد بما يصدر عن هذه إلجهات هو أمر مزاجي وقد يكون أدبيا في بعض الأحيان إلا أنه غير دائم أو مستمر.
- 7-5 بسبب العوامل المذكورة من 5-1 إلى 5-5 فإن الجزء الكبير من أعمال وجهود هذه الجهات لا يتعدى صفحات المعاجم أو رفوف المكاتب.

6 ــ المقترحات الأردنية :

- ان معالجة أمور اللغة بشكل منفصل وكل أمر على حدة تعتبر معالجة غير سليمة لذا يعتقد بضرورة معالجة جميع مجالات استخدام اللغة مرة واحدة نظرا للتداخل فيما بنيا.
- كا أن وجود خطة عربية متكاملة لمعالجة موضوع اللغة والمصطلحات بشكل عام أمر في غاية الأهمية لأنجاح الجهود والأعمال في هذا الخصوص.
- 6-2 توفير الفنيين المتفرغين والمؤهلين علميا ولغويا وفنيا أمر في غاية الأهمية أيضا وهذا يتطلب توافر معاهد عربية لتخريج التراجمة والمصطلحيين فيما بعد.
- 6-3 وجود سلطة تعطي القرارات الصفة النهائية الادارية والقانونية للالتزام والالتزام بها من خلال النشاطات والنتاجات المختلفة يضمن انتقال الخطة الموضوعة إلى حيز التنفيذ.

لذا، نعتقد أن ما ورد في البند 6 أعلاه يمكن أن يحقق عن طريق انبثاق مركز أو مجمع لغوي علمي عربي عن جامعة الدول العربية الأم، مثله كمثل بقية هيئات ومنظمات هذه الجامعة، مع تميزه عنها بتوفر السلطات والصلاحيات التي تخوله الزام كافة الهيئات والمنظمات العربية المنبثقة عن الجامعة

الأم باعتاد واستخدام ما يصدر عنه من قرارات كا له صلاحيات الاتصال المباشر معها وكدلك مع الاتحادات العلمية والمجامع اللغوية العلمية المختلفة والتحركات السريعة لعقد الاجتاعات والالتحام المباشر مع أية جهة ذات صفة قطرية أو عربية إذا تطلبت سرعة الانجاز والبت أو الاقرار ذلك دون الاكتفاء بالانجاز على صعيد المراسلات ويكون بحد ذاته مركزاً للمعلومات والتوثيق في هذا المجال على المستوى العرفي.

كا أن دعم هذا المركز / المجمع بالتمويل العربي الكافي والملائم وكذلك بالكادر المتفرغ الكافي والمؤهل فيا وعلميا ولغويا للقيام بأعمال الترجمة والتعرب واستنباط المصطلحات وارساء قواعد علم المصطلح العربي ومواكبة التطورات العلمية الحديثة والمستجدة من حيث اللغة والمصطلح وذلك من خلال خطة متكاملة مدروسة ومقيسة هو أمر لا غنى عنه لانجاح المساعي والأهداف المتوخاة من خلاله.

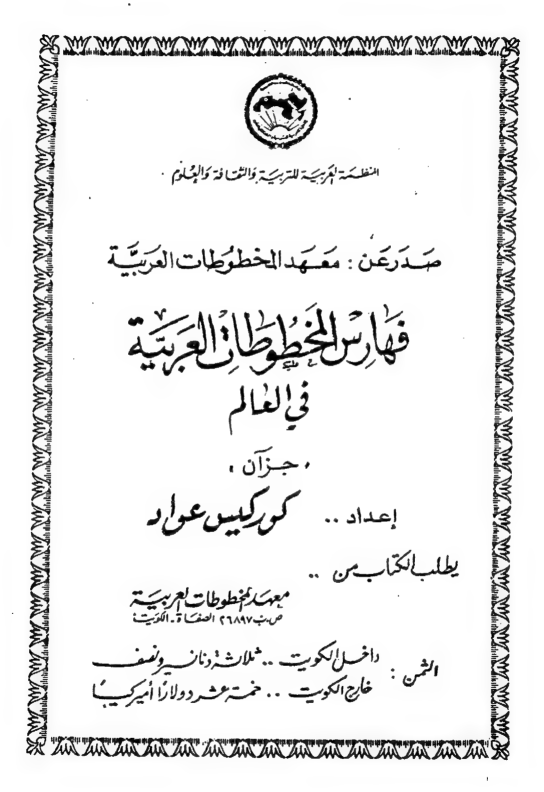
كا لا ينبغي أن يغيب عن البال أهمية التخطيط القطري في هذا انجال لذا نعتقد بضرورة تحويل المجامع اللغوية الحالية في البلاد العربية إلى مجامع لغوية علمية ذات صلاحيات وسلطة تخولها الزام المؤسسات الخاصة والعامة باعتاد ما يصدر عنها من قرارات في هذا الخصوص وذلك من خلال قوانين رسمية تخولها ذلك مع وجود مكاتب أو جهات خاصة لدعم ومراقبة مدى هذا الالتزام في خطل.

على أن تكون هذه المجامع هي العضو الرسمي الممثل للبلد في المجمع العربي المقترح.

مع ملاحظة ضرورة مشاركة مستخدمي المصطلحات في وضعها واقرارها مع مجالس هذه المجامع

من الجهات المعنية عقد ندوة عربية عاجلة في أحدى

هذا ونقترح كخطوة أولى لتحقيق هذه العواصم العربية لبحث هذه القضايا وتقديم أوراق الأهداف أن تنبني جامعة الدول العربية باقتراح ملح بشأنها والوصول إلى خطة قابلة للتنفيذ تتبناها وتمولها الجامعة العربية نفسها.



تصدر مرتبين في العمام

مجلة معهد المخطوطات العربية

- مجلة متخصصة نصف سنوية مُخكمة ، تقدم البحوث الأصيلة في ميدان المخطوطات العربية .
- تهتم المجلة بنشر البحوث، والدراسات، والنصوص المحققة، وفهارس المخطوطات، ومراجعة الكتب، كما تعرف بالتراث المخطوط.
- مواعيد صدور المجلة يونية (حزيران) وديسمبر (كانون أول) من كل عام.
 - قواعد النشر تطلب من رئيس التحرير.
 - جميع المراسلات توجه باسم رئيس التحرير.
 - ثمن العدد: للداخل: دينار كويتي واحد.
 للخارج: خمسة دولارات أميركية.
 - الاشتراك السنوي: للداخل: ديناران كويتيان.
 للخارج: عشرة دولارات أميركية.
 - العنــوان :

معهد المخطوطات العربية ص.ب: ٢٦٨٩٧ الصفاة _ الكويت



المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم

ودراسات ودراسات

 المصطلح الموحد ومكانته في الوطن العربي
د. على القاسمي * منهجية وضع المصطلحات الطبية
د. صادق الهلالي * مشاكل التعريب
د. احمد ر مضان شقله
* نظرة جديدة الى المعجم العربي: (القسم الثاني) المبادىء التي يقوم عليها نظام المعجم العربي والتسلسل الزمني لظهورها
عصهورها دك الباب د. جعفر دك الباب د. جعفر دك الباب مخطوطة (كتاب اللغات في القرآن)
د. توفيق محمد شاهين * المترجم ماله وماعليه ؟عمرو أحمد عمرو
عمرو المعد عمرو

•

المصطلح الموحد ومكانته في المصطلح الوطن العربي (ع)

_الدكتور على القاسمي مدير إدارة التربية المنظمة الاسلامية للتربية والتقافة

من وحدة المصطلح اللغوي إلى وحدة الفكر العربي

ليست اللغة رابطة بين جيل من أبناء الأمة الواحدة فحسب، بل هي العامل الأساسي للترابط بين أجيالها السابقة وأجيالها اللاحقة. فيها تحفظ علومها وآدابها وبواسطتها تتوارث ثقافتها.

وإذا كانت إحدى وظائف اللغة تزويد مستعمليها بأداة للتفاهم في شؤون حياتهم اليومية، والافصاح عن حاجاتهم، والاعراب عن أحاسيسهم، فإن من وظائفها أيضا إمدادهم برموز منطوقة أو مكتوبة للتعبير عن المفاهيم الفلسفية والعلمية والتقنية التي تشكل حجر الأساس في تطور المعرفة الانسانية ورقي المجتمعات اقتصاديا واجتاعيا. فاللغة مجموعة من الرموز الحضارية بل هي الوجه المنظور للحضارة والوعاء الذي يستوعب ثقافة الأمة ويشكلها.

ويستطيع الباحث، أن يقيس تقدم الأمة حضاريا ويحدد ملامح ثقافتها عقيدة وفكرا بإحصاء مصطلحاتها اللغوية واستكناه مدلولاتها، بل يستطيع أن يقطع بوحدة الأمة الفكرية والسياسية من وحدة مصطلحاتها اللغوية في الانسانيات والعلوم والتقنيات.

إن إلقاء نظرة فاحصة على وضعية المصطلحات العربية في الوقت الحاضر يكفي لتلمس حقيقتين مؤلمتين، أولاهما، التخلف العلمي والتقني (بالمقارنة مع الدول المصنعة) الذي تعانيه أمتنا العربية، وهذا واضح من قصور المصطلحات العلمية والتقنية كا وكيفا. وثانيهما تشتت الأمة العربية سياسيا وإداريا، وهذا ما ينتج عنه ازدواجية المصطلح العربي، إذ نجد كثيرا ما يعبر عن المفهوم العلمي الواحد بعدد من المصطلحات التي تختلف من قطر عربي إلى من المصطلحات التي تختلف من قطر عربي إلى أخر، عما ينطلب توحيد المصطلح العربي.

⁽a) ــ الغي في الموسم الثقافي للتعريب الذي نظمته وزارة التربية بالكويث في الفترة من 2/18 ــ 1986/3/11

وسأتناول بإيجاز هاتين الظاهرتين (وأعني بهما قصور المصطلح العربي وازدواجيته) مبينا العوامل ائتي أدت إليهما، موضحا طرق معالجتهما.

وسائل التطور اللغوي والنمو المصطلحي

يتفق علماء اللسانيات على أن من خصائص اللغة بوجه عام قدرتها على التطور والنمو، وذلك باستخدام وسائل صوتية وصرفية ونحوية لتوليد ألفاظ ومدلولات وتراكيب لغوية جديدة للتعبير عما يستجد من حاجات ومفاهيم في المجتمع. وإذا علمنا أن اللغة العربية هي أطول اللغات العالمية عمرا، وأثراها لفظا، وأقدرها على النمو اللفظي والدلالي لما تتحلى به من وقدرها على النمو اللفظي والدلالي لما تتحلى به من خصائص اشتقاقية فريدة، تأكد لنا أن بوسع لغتنا العربية أن تعبر عن سبل المفاهيم العلمية والتقنية الجديدة المتدفق باستمرار متزايد وباضطراد متواصل.

وليست هذه هي المرة الأولى التي تواجه فيها المغة العربية تدفقا مفاجئا من مفاهيم إنسانية وعلمية م تعهدها من قبل، بل حدث ذلك أكثر من مرة في تاريخها الحديث. فقد جاء الاسلام بمفاهيم فلسفية ودينية واقتصادية واجتاعية وعلمية جديدة واستجابت اللغة العربية لهذه المفاهيم كالصلاة المصطلحات التي تعبر عن هذه المفاهيم كالصلاة والوضوء والزكاة والخلافة والامامة والحضانة والنفقة وإحياء الأرض الموات، وغيرها، وهي مصطلحات لم وإحياء الأموي أمر الخليفة عبد الملك بن مروان العصر الأموي أمر الخليفة عبد الملك بن مروان بتعريب الدواوين التي كانت بيزنطية في الشام وفارسية في العراق. وسرعان ما جادت العربية بمصطلحات في الادارة والسياسة والاقتصاد لمواجهة محتياجات التعريب انذاك، فظهرت ألفاظ جديدة

كالدينار والدرهم والبيد والديوان وغيرها. وفي العصر العباسي أنشأ الجليفة المأمون بن هارون الرشيد دار الحكمة ببغداد لتنسيق عملية نقل فلسفة الاغريق والهنود والفرس وعلومهم وآدابهم إلى اللغة العربية. وسرعان ما زخرت اللغة العربية بمصطلحات جديدة في الفلسفة والمنطق والرياضيات والكيمياء وغيرها، وفي عصور ازدهار الحضارة العربية الاسلامية كانت اللغة العربية تزود العلماء المسلمين دوما بالمصطلح اللغة العربية تزود العلماء المسلمين دوما بالمصطلح الملائم للتعبير عن مخترعاتهم ومكتشفاتهم ونظرياتهم في العلوم والفنون.

وفي كل مرة تلجأ العربية إلى الوسائل اللغوية المقننة الخاصة بالتطور اللغوي والنمو المصطلحي. ويمكن تلخيص هذه الوسائل بما يأتي :

- 1 _ الاشتقاق
 - 2 ـــ المجاز
 - 3 _ الترجمة
 - 4 _ التعريب
 - 5 _ النحت
 - 6 ــ التراث

وليس هذا مكان الحديث عن هذه الوسائل اللغوية ولكنني أود أن أشير إشارة خاصة إلى إحدى هذه الوسائل وهي التراث.

تنفرد العربية بين اللغات الحية في قدرتها على العودة إلى تراثها واستقرائه لاستخلاص بعض المصطلحات العلمية منه، والسبب في ذلك يعود إلى كون اللغة العربية أطول اللغات الحية عمرا، ففي حين أن اللغات الحية الحديثة لا يتعدى عمرها قرونا معدودة تحسب على أصابع اليد الواحدة نجد أن اللغة العربية الحديثة يمتد عمرها إلى أكثر من ألفي عام، وفي حين لا يستطيع الأنجليزي أن يفهم شعر

جوسر الذي توفي عام 1400 م، للبون الشاسع بين اللغة الأنجليزية الحديثة الجدارة العربي اليوم يقرأ الشعر الجاهلي ويتذوقه ويطرب له. ومن ناحية أخرى نعلم أن العربية كانت لغة حضارة مزدهرة أثرت الفكر العالمي وأغنت المعرفة الانسانية بإسهامها الأصيل في تطوير المعارف والعلوم، وهكذا كان لها ثروة هائلة من المصطلحات في مختلف فروع المعرفة الانسانية كالكيمياء والرياضيات والفلك والفلسفة والاذاب والطب والهندسة، ومصطلحاتها منبثة في كتب التراث ومن العبث إضاعة الوقت في وضع مصطلحات جديدة لمفاهيم سبق أن عرفتها لغتنا، كما أن من الأفضل استخدام المصطلحات التي يتوفر عليها تراثنا من أجل استمرارية العربية ووصل حاضرها بماضيها.

المجامع اللغوية والعلمية وتوليد المصطلحات

لقد أدرك العرب في مطلع نهضتهم الحديثة في أواخر القرن الميلادي المنصرم أهمية المصطلحات العلمية في نقل علوم الغرب وفنونه إلى العربية والافادة منها، فعني بها عدد من العلماء واللغويين كبطرس البستاني صاحب دائرة المعارف وأحمد فارس الشدياق صاحب شرح طبائع الحيوان ويعقوب صروف الذي ولد ألفاظا علمية جديدة نشرها في مجلة (المقتطف) والأمير مصطفى الشهابي صاحب المصطلحات الزراعية والحراجية، وبعض مصنفي المعاجم من المستشرقين مثل لين وكازمرسكي وغيرهما الذين اشتملت معاجمهم على ألفاظ مولدة جديدة.

ومن ناحية أخرى قامت الحكومات العربية بتأسيس المجامع اللغوية والعلمية التي تتمتع بشخصية اعتبارية واستقلال إداري، وأناطت بها مهمة إثراء اللغة العربية بمصطلحات جديدة لمسايرة التطور العلمي ومواكبة التقدم التنوي، فتأسس المجمع

العلمي العربي بدمشق سنة 1919 م (ويسمي حاليا بمجمع اللغة العربية بدمشق)، ومجمع فؤاد الأول للغة العربية بالقاهرة ويدعى في الوقت الحاضر بمجمع اللغة العربية بالقاهرة) والمجمع العلمي العراقي ببغداد سنة 1947 م، ومعهد الدراسات والأبحاث للتعرب بالرباط سنة 1960 م، ومجمع اللغة العربية الأردني بعمان سنة 1977 م، وأكاديمية المملكة المغربية عام 1980 م، إضافة إلى لجنة للترجمة والتعرب في معظم وزارات التربية والتعليم في الأقطار العربية.

وأخذت هذه المجامع اللغوية والعلمية والمعاهد اللسانية بتوليد المصطلحات العلمية والتقنية والانسانية ونشرها في مجلاتها المتخصصة وإصدارها في معاجم ثنائية أو ثلاثية اللغة، وفقا لمبادىء معينة وأسس متفق عليها، وبعبارة أخرى فإن لكل مجمع أو معهد منهجيته الخاصة في وضع المصطلحات وأساليب اختيارها. فألف الأمير مصطفى الشهابي الرئيس السابق للمجمع العلمي العربي بدمشق كتابه القيم (المصطلحات العلمية في اللغة العربية في القديم والحديث) الذي يتضمن منهجيته في وضع المصطلحات، وأقر مجمع اللغة العربية بالقاهرة في دورته الخامسة والأربعين (توصيات خاصة بوضع المصطلحات العلمية)، وكتب الدكتور جميل الملائكة عضو المجمع العلمي العراقي (في أساليب الجتيار المصطلح العلمي ومتطلبات وضعه)، وألف الأستاذ أحمد الأحضر غزال مدير معهد الدراسات والأبحاث للتعريب بالرباط (المنهجية الجديدة لوضع المصطلحات العربية) وأقر مجمع اللغة العربية الأردني (مقترحات وتوصيات بخصوص وضع المصطلحات) كما كتب الأستاذ أحمد شفيق الخطيب رئيس قسم المعاجم بمكتبه لبنان (منهجية وضع المصطلحات الجديدة بتركيز خاص على مصطلحات العلوم).

ازدواجية المصطلح العلمي العربي

لقد واجهت الأمة العربية في القرن العشرين مشكلة خطيرة تتلخص في ازدواجية المصطلح العلمي والتقني في الأقطار العربية، ونعني بذلك تعدد المصطلحات العربية للمفهوم الواحد واختلافها من قطر إلى آخر، ويكمن الخطر في ظهور لغات علمية عربية متعددة في الوطن العربي مما يهدد وحدته القائمة أساسا على وحدة لغته التي هي وعاء الحضارة العربية الاسلامية وقوامها منذ قرون عديدة.

وكانت ازدواجية المصطلح العلمي العربي مشكلة لا مفر منها وذلك لأسباب عديدة منها تعدد اللغات الأجنبية التي تستقي منها العربية مصطلحاتها العلمية حيث تستعمل الأنجليزية لغة ثانية في بعض الأقطار العربية والفرنسية في بعضها الآخر، ومنها تعدد الجهات التي تتولى عملية وضع المصطلح العلمي والتقني كالمجامع العربية، والهيئات اللسائية، والجامعات والمعاهد العلمية، والمعجمين والأفراد العلميين وغيرهم، ومنها أسباب لغوية كالترادف والاشتراك اللفظي في لغة المصدر وفي اللغة العربية داتها، ومنها إغفال واضعي المصطلحات التراث العلمي العربي أثناء وضع المصطلحات العلمية المحديثة، ومنها مشكلة وضع المصطلحات العلمية المحديثة، ومنها مشكلة وضع المصطلحات العلمية موضع التطبيق والاستعمال. ومنها تعدد المنهجيات المتبعة في وضع المصطلحات العلمية واختيارها.

اختلاف في منهجية وضع المصطلحات

وعندما نتحدث عن الوسائل اللغوية التي تستخدم في توليد المصطلحات العلمية الجديدة كالتراث والاشتقاق والمجاز والترجمة والتعريب والنحت، فإن ذلك لا يعني بأن هناك منهجية موحدة في هذا الخصوص فهنالك من المصطلحيين

العرب من يصر على توليد المصطلحات عن طريق الاشتقاق والمجاز ويرفض استخدام التعريب بالمرة من أجل الحفاظ على نقاوة اللغة وفصاحتها، وهناك من يرى أنه لا مندوحة لنا من استخدام التعريب بغزارة من أجل الاسراع في نقل المفاهيم العلمية المتزايدة، وأن العربية قد أفادت من الدخيل والمعرب في مختلف عصورها ولم تشح بوجهها عنهما. وهكذا ظهرت منهجيات مختلفة في ميدان وضع المصطلحات منهجيات قاد في بعض الأحيان إلى الترادف المصطلحات قاد في بعض الأحيان إلى الترادف حيث يقف المصطلح المشتق والمصطلح المعرب جنبا إلى جنب كا في البرقية والتلغراف، والهاتف والتلفون والمذياع والراديو، وهكذا.

المبادىء الأساسية في اختيار المصطلحات العلمية ووضعها

ولو تفحصنا هذه المنهجيات التي أصدرتها المجامع اللغوية والعلمية والمعاهد اللسانية لوجدنا أنها تكاد تتفق في فحواها على عدد من المبادىء الأساسية المعتمدة في اختيار المصطلحات العلمية ووضعها وقد لخصها المؤلف على شكل ورقة عمل مقدمة لندوة (توحيد منهجيات وضع المصطلحات العلمية الجديدة) التي نظمها مكتب تنسيق التعريب بالرباط في الفترة ما بين الثامن عشر والعشرين من بالرباط في الفترة ما بين الثامن عشر والعشرين من المجامع اللغوية العربية والمراكز اللسانية ووزارات التربية والمتعلم في الوطن العربي.

وبعد أن نظرت الندوة في ورقة العمل والبحوث المقدمة من المجامع اللغوية والمؤسسات المختصة والباحثين، أقرت المبادىء التالية:

1 – ضرورة وجود مناسبة أو مشاركة أو مشابهة بين

مدلول المصطلح اللغوي ومدلوله الاصطلاحي، ولا يشترط في المصطلح أن يستوعب كل معناه العلمي.

2 _ وضع مصطلح واحد للمفهوم العلمي الواحد ذي المضمون الواحد في الحقل الواحد.

3 _ تجنب تعدد الدلالات للمصطلح الواحد في الحقل الواحد، وتفضيل اللفظ المختص على اللفظ المشترك.

4 - استقراء وإحياء التراث العربي وخاصة ما استعمل منه أو ما استقر منه من مصطلحات علمية عربية صالحة للاستعمال الحديث وما ورد فيه من ألفاظ معربة.

5 _ مسايرة المنهج الدولي في اختيار المصطلحات العلمية :

أ_ مراعاة التقريب بين المصطلحات العربية والعالمية لتسهيل المقابلة بينهما للمشتغلين بالعلم والدارسين.

ب_ اعتهاد التصنيف العشري الدولي لتصنيف المصطلحات حسب حقولها وفروعها.

ج_ تقسيم المفاهيم واستكمالها وتحديدها وتعريفها وترتيبها حسب كل حقل.

د_ اشتراك المختصين والمستهلكين في وضع المصطلحات.

د_ مواصلة البحوث والدراسات ليتيسر الاتصال بدوام بين واضعي المصطلحات ومستعمليها.

6 ـ استخدام الوسائل اللغوية في توليد المصطلحات العلمية الجديدة بالأفضلية طبقا للترتيب التالي : التراث فالتوليد (بما فيه من مجاز واشتقاق وتعريب ونحت).

7 _ تفضيل الكلمات العربية الفصيحة المتواترة على الكلمات المعربة.

8 - تجنب الكلمات العامية إلا عند الاقتضاء بشرط أن تكون مشتركة بين لهجات عربية عديدة وأن يشار إلى عاميتها بأن توضع بين قوسين مثلا.

9 ــ تفضيل الصيغة الجزلة الواضحة، وتجنب النافر والمحظور من الألفاظ.

10_ تفضيل الكلمة التي تسمح بالاشتقاق على الكلمة التي لا تسمح به.

11_تفضيل الكلمة المفردة لأنها تساعد على تسهيل الاشتقاق والنسبة والاضافة والتنية والجمع.

12_ تفضيل الكلمة الدقيقة على الكلمة العامة أو المبهمة، ومراعاة اتفاق المصطلح العربي مع المدلول العلمي للمصطلح الأجنبي، دون تقيد بالدلالة اللفظية للمصطلح الأجنبي.

13_ في حالة المترادفات أو القريبة من الترادف تفضل اللفظة التي يوحي جذرها بالمفهوم الأصلى بصفة أوضح.

14_ تفضل الكلمة الشائعة على الكلمة النادرة أو الغريبة إلا إذا التبس معنى المصطلح العلمي بالمعنى الشائع المتداول لتلك الكلمة.

15 عند وجود ألفاظ مترادفة أو متقاربة في مدلولها، ينبغي تحديد الدلالة العلمية الدقيقة لكل واحد منها، وانتقاء اللفظ العلمي الذي يقابلها. ويحسن عند انتقاء مصطلحات من هذا النوع أن تجمع كل الألفاظ ذات المعاني القريبة أو المتشابهة الدلالة وتعالج كلها مجموعة واحدة.

16_ مراعاة ما اتفق المختصون على استعماله من مصطلحات ودلالات علمية خاصة بهم، معربة كانت أو مترجمة.

17_ التعريب عند الحاجة وخاصة المصطلحات ذات الصيغة العالمية كالألفاظ ذات الأصل اليوناني أو اللاتيني أو أسماء العلماء المستعملة

مصطلحات، أو العناصر والمركبات الكيماوية. 18 عند تعريب الألفاظ الأجنبية يراعى ما يأتي: أــــــ ترجيح ما سهل نطقه في رسم الألفاظ المعربة عند اختلاف نطقها في اللغات

ب ـ التغيير في شكله حتى يصبح موافقا للصيغة العربية ومستساغا.

الأجنسة

ج - اعتبار المصطلح المعرب عربيا، يخضع لقواعد اللغة ويجوز فيه الاشتقاق والنحت وتستخدم فيه أدوات البدء والالحاق، مع موافقته للصيغة العربية.

د - تصويب الكلمات العربية التي حرفتها اللغات الأجنبية واستعمالها باعتاد أصلها الفصيح.

حبط المصطلحات عامة والمعرب منها
 خاصة بالشكل حرصا على صحة
 نطقة ودقة آدائه.

توحيد المصطلح العلمي العربي

لقد تنبهت جامعة الدول العربية إلى خطورة ذلك على وحدة الثقافة العربية فعهدت سنة 1967 إلى مكتب التعريب بالرباط بالقيام بمهمة «تنسيق الجهود التي تبذل لاغناء اللغة العربية بالمصطلحات الحديثة ولتوحيد المصطلح العلمي والحضاري في الوطن العربي بكل الوسائل المكنة»، وكذلك بمهمة الاعداد لمؤتمرات التعريب الدورية التي تشارك فيها جميع الأقطار العربية بمثلين عن أجهزتها التربوية وبحامعها اللغوية، وجامعاتها ومعاهدها العلمية، والمختصين فيها. وعندما أسست المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم ألحق المكتب، الذي أصبح إسمه والثقافة والعلوم ألحق المكتب، الذي أصبح إسمه (مكتب تنسيق التعريب في الوطن العربي)، بها عام (مكتب تنسيق التعريب في الوطن العربي)، بها عام

الخطة التي اتبعها مكتب تنسيق التعريب في توحيد المصطلح العلمي العربي

وبناء على مقررات جامعة الدول العربية وتوصيات مؤتمر التعريب الأول الذي انعقد بالرباط عام 1961، وضع المكتب خطة متكاملة لتنسيق المصطلحات العلمية العربية وتوحيدها واستكمالها، يهدف توفير المصطلحات التي تتطلبها مراحل التعليم المختلفة إدراكا منه لحقيقة أن التعليم هو الركن الأساسي في العملية التربوية اللغوية والفكرية برمتها، وتتألف هذه الحظة من مراحل رئيسية ثلاث هي:

1 ــ تنسيق مصطلحات موضوعات التعليم المهني
 2 ــ تنسيق مصطلحات موضوعات التعليم المهني
 والتقني،

3 – تنسيق مصطلحات موضوعات التعليم العالى.

واستطاع المكتب أن يستكمل مصطلحات جميع موضوعات التعليم العام وينسقها ويقدمها إلى مؤتمر التعريب الثاني الذي انعقد في الجزائر سنة 1973، ومؤتمر التعريب الثالث الذي انعقد في طرابلس في ليبيا سنة 1977، حيث درست اللجان المختصة في هذين المؤتمرين المصطلحات المقدمة لحما وأقرتها موحدة وأصدرتها في ثلاثة عشر معجما ثلاثي اللغة (عربي – أنجليزي – فرنسي) قام المجمع العلمي العراقي ومجمع اللغة العربية بدمشق مشكورين المعاجم الموحدة هي في موضوعات الكيمياء المعاجم الموحدة هي في موضوعات الكيمياء والجيولوجيا والرياضيات والنبات والحيوان والفيزياء والجعرافية والتاريخ والفلسفة والفلك والصحة والاحصاء ورياضيات التعلم العالى.

وقد أتم المكتب تنسيق مصطلحات التعليم المهني والتقني في سبعة موضوعات مختارة هي 1 - الطباعة 2 - الميكانيكا 3 - التجارة والمحاسبة

4 - الصناعة المعمارية 5 - الكهرباء 6 - النجارة 7 - تكنولوجيا الانتاج. وقدمت المصطلحات المنسقة في هذه الموضوعات إلى مؤتمر التعريب الرابع الذي انعقد في طنجة في الفترة 20 - 22 أبريل 1981 وذلك بالاضافة إلى مصطلحات مواد التعليم العالي الآتية: البترول، الجيولوجيا، الحاسبات الالكترونية.

وخصص المؤتمر الخامس الذي عقد بعمان في سبتمبر عام 1985 لدراسة وتوحيد قسم ثان من مصطلحات التعليم العالي. ويقوم المكتب بالتعاون مع الجامعات والمجامع العلمية والجمعيات المتخصصة في الوطن العربي بإعداد وتنسيق مشاريع معاجم لهذه المؤتمرات حيث يتعاون المكتب مثلا مع المنظمة العربية للعلوم الادارية في تنسيق وتوحيد مصطلحات العلوم الادارية وعلوم الحاسبات الالكترونية، ومع اتحاد الأطباء العرب في تنسيق المصطلحات الطبية وتوحيدها، ومع مجلس الطيران العربي في توحيد مصطلحات الطبية للدفاع مصطلحات الطيران، ومع المنظمة العربية للدفاع

الاجتماعي ضد الجريمة في توحيد مصطلحات الشرطة، ومع اتحاد المهندسين العرب في توحيد المصطلحات الهندسية، ومع الاتحادين الدولي والعربي للمواصلات السلكية واللاسلكية وهكذا.

وفتح مكتب تنسيق التعريب أبواب مجلته (اللسان العربي) لنشر البحوث المعجمية والدراسات التعريبية وعرض جهود المختصين في وضع مسارد المصطلحات العلمية والتقنية والتنويه بها وذلك تمكينا للمختصين الآخرين من الاطلاع عليها، والاضافة إليها، وتقويمها، فكل ما ينشره المكتب في مجلته (ما عدا المعاجم التي تقرها مؤتمرات التعريب) يعد ورقة عمل أو مشاريع معجمية تنشر للنظر فيها ونقدها وتطويرها.

ويمكن تلخيص خطة المكتب في توحيد المصطلح العلمي العربي ومعاجم المصطلحات الموحدة التي أصدرها في الجداول التالية:

معاجم موحدة صودق عليها في مؤتمر التعريب الثاني (الجزائر 12 ــ 73/12/20)

ملاحظمات	جهة ومكان الطبع	سنــة الطبــع	مقياس	عدد المصطلحات	المرحلة التعليميـــة	اسم المعجم	الرقم المسلسل
	طبع تحت إشراف المجمع العلمي العراقي	1976	17 × 24	2899	التعليم العام	معجم الحيوان	1
	« «	1977	« «	2820	« «	معجم الفيزياء	2
	طبع تحت إشراف	1977	« «	1920	« «	معجم الكيمياء	3
	مجمع اللغة العربية					'	
	بدمشق			İ			
	« «	1977	« «	1797	« «	معجم الجيولوجيا	4
	« «	1978	« «	4141	« «	معجم النبات	5
	طبع تحت إشراف	1979	« «	1840	« «	معجم الرياضيات	6
	انجمع العلمي العراقي						

معاجم موحدة صودق عليها في مؤتمر التعريب الثالث (طرابلس ــ الجماهيرية الليية 9 ــ 1977/2/16)

ملاحظات	ِمكان ع	جهة و الط		سنــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	اس	مقي	عدد المصطلحات	; ـة	المرحلا التعليمي	اسم المجم	الرقم المسلسل
	تنسيق	مکتب		1977	21	× 27	1713	عام	التعليم ال	مصطلحات	1
		التعريب								الجغرافية والفلك (المجموعة الأولى)	
	«	«	«	«	«	«	823	«	« ·	ر مصطلحات	2
	"	"							,	التاريخ	_
	«	«	«	«	«	«	1358	«	«	مصطلحات الفلسفة	3
	«	«	«	«	«	«	1613	«	«	مصطلحات	4
	"	"	"		"	.,				الرياضيات	
	«	«	«	«	«	«	2110	«	«	مصطلحات '' -	. 5
										الصحة وجسم الانسان	
	«	«	«	«	«	«	1931	مالي	التعليم ال	مصطلحات	6
	"							ي	والجامع	الرياضيات	_
	«	«	«	«	«	«	556	«	«	مصطلحات الاحصاء	. 7
	w w	«	«	«	«	«	479	«	«	،رحصاء مصطلحات	8
	"	"	"	**	l"					الفلك (انجموعة	
										الثانية)	

معاجم موحدة صودق عليها في مؤتمر التعريب الرابع طبحة ــ المغرب 20 ــ 1981/4/22

ملاحظات	المقياس	سنة الطبع	عدد المطلحات	المرحلة التعليميـــة	اسم المعجم	الرقم المسلسل
قيد الاعداد للطبع				التعليم التقني	معجم الكهرباء	1
« «				« · «	معجم هندسة البناء	2
« « « «'				« «.	معجم المحاسبة	3
« « « «				« « « «	معجم التجارة معجم الطباعة	5
أجَّل				« « « «	معجم النجارة معجم الميكانيكا	6 7
قيد الاعداد للطبع آعدته المنظمة العربية				« « « «	معجم البترول معجم الحاسبات	8 9
للعلوم الادارية بعمان قيد الاعداد للطبع				« «	الألكترونية معجم الجيولوجيا	10

معاجم موحدة صودق عليها في المؤتمر الخامس للتعريب (عمان، 22 ــ 26 ستمبر 1985)

المسلاحظسات	عدد المصطلحات	المعجم
بالتماون مع الاتحاد العربي للألماب الرياضية بالرياض التماون مع إدارة التربية في المنظمة العربية للتربية والعلوم بالتماون مع اتحاد الفيزيائيين العرب ببغداد بالتماون مع اتحاد الفيزيائيين العرب ببغداد أعدته المنظمة العربية للملوم الزراعيه بالخرطوم أعده الاتحاد العربي للسكك الحديدية بحلب أعده بجلس الوحدة الاقتصادية العربية بممان	2870 2627 1760 3262 1253 5438 1263 ————————————————————————————————————	معجم الكيمياء معجم الرية معجم التربية معجم الفيزياء النووية معجم الفيزياء العامة معجم الفيزياء العامة معجم الاجتماع معجم العلوم الزراعية معجم السكك الحديدية معجم الاحصاء والديمغراقية

منهجية توحيد المصطلح العلمي العربي

يتبع المكتب في شعيه لتوحيد المصطلح العلمي العربي خطة تأخذ الواقع العربي في الاعتبار وتستفيد من تجارب المكاتب المماثلة في أقطار مختلفة من العالم.

وتقوم هذه المنهجية على الأسس التالية:

- ١ جمع المقابلات العلمية العربية للمصطلح الأجنبي التي وضعتها انجامع اللغوية والجامعات والمختصون والمعجميون في الوطن العربي والتنسيق بينها لمعرفة ما اتفق منها وما اختلف فيه، ومقارنتها مع مصطلحات التراث.
- 2 عقد ندوات مصغرة للمختصين العرب لمراجعة المصطلحات العربية ومقارنتها مع مقابلاتها الأجنبية في ضوء مدلولاتها العلمية.
- 3 ـ استكمال النقص في المصطلحات العربية في ضوء ما يرد عليه من مصطلحات من البلدان المصنعة في أوربا وأمريكا وما يستجد في مجالات الاختصاص.
- 4 ــ الاعداد لمؤتمرات التعريب للنظر في المصطلحات المنسقة وتوحيدها وإقرارها وتعميم استعمالها في جميع أقطار الوطن العربي.

ولعل وصفا موجزا للعمليات الفعلية التي تجري في المكتب والخطوات التي يتبعها في تنسيق مصطلحات أحد موضوعات التعليم المهني والتقني — ولنقل الطباعة — يوضح بصورة أفضل كيف توضع منهجية المكتب موضع التطبيق. وهذه الخطوات هي كما يلي:

1 - يقوم الباحثون في المكتب بجمع الكتب المدرسية الأنجليزية والفرنسية التي تستعمل في تدريس موضوع (الطباعة) في الأقطار العربية

- وفي بعض الأقطار الأوربية وذلك بالاضافة إلى ما يصدر بلغات أجنبية من معاجم في الموضوع.
- 2 ـ تستخلص من هذه الكتب جميع المصطلحات
 العلمية والتقنية ذات العلاقة.
- 3 ... يصنف مسردان (أو قائمتان) أحدهما بالأنجليزية والاخر بالفرنسية للمصطلحات المستخلصة.
- 4 تعقد ندوة مصغرة من المختصين والمدرسين لمراجعة المسردين والتأكد من علاقة المصطلحات المدرجة فيهما بموضوع الطباعة واستكمال ما ينقصها من مصطلحات.
- 5 تجرد كتب التراث والمعاجم والكتب المدرسية والمطبوعات ومنشورات المجامع العلمية. وغيرها من الهيئات اللسانية في الوطن العربي للبحث عن المقابلات العربية للمصطلحات الأجنبية المتجمعة.
- 6 ــ يصنف مشروع معجم ثلاثي اللغة (عربي ــ أنجليزي ــ فرنسي) لمصطلحات الطباعة.
- 7 ترسل نسخ من مشروع المعجم هذا إلى لجان التعريب في الأقطار العربية وإلى المجامع العلمية والمؤسسات التربوية، كما ينشر في مجلة (اللسان العربي) من أجل الحصول على آراء المختصين وتعليقاتهم وردودهم.
- 8 تنسق جميع الردود والتعليقات، وتعقد ندوة للمختصين في موضوع الطباعة لمناقشة محتويات مشروع المعجم تمهيدا لعرضه على مؤتمر التعريب.
- 9 سيقدم مشروع المعجم إلى مؤتمر التعريب لدراسته وتعديله وإقراره وتعميم استعماله في جميع أقطار الوطن العربي.

المنظمات والاتحادات القومية ودورها في توحيد المصطلحات

بالاضافة إلى المجامع اللغوية والعلمية التي عنيت بوضع المصطلحات واختيارها، وإلى مكتب تنسيق التعريب الذي اضطلع بتنسيق المصطلحات وتوحيدها، نجد عددا من المؤسسات العروبية التي وجهت اهتمامها هي الأخرى إلى مسألة توحيد المصطلح كل في ميدان اختصاصها، وسعت إلى الخراج معجم عربي موحد بمصطلحات العلم أو الفن الذي تختص فيه، وتعاونت في ذلك مع مكتب تنسيق التعريب أو اتبعت منهجيته في توحيد المصطلحات التي تتلخص _ كما قلنا _ في جمع المقابلات العربية المختلفة للمصطلح الأجنبي وعرضها على ندوة من المتخصصين في عدد من الأقطار العربية لاختيار المقابل الأفضل واعتباره المصطلح الموحدة مايلي:

- المعجم الموحد لمصطلحات الحاسبات الالكترونية، الذي أعدته المنظمة العربية للعلوم الادارية بعمان ونشرته هناك عام 1981 وعرض على المؤتمر الرابع للتعريب بطنجة لاقراره.
- 2 ــ المعجم العربي الزراعي، في ألفاظ العلوم الزراعية ومصطلحاتها، بجزئيه: الأول؛ وهو خاص

- بالانتاج النباتي (المحاصيل الحقلية) والثاني وهو منصب على الانتاج الحيواني. وقد عرض المعجم على المؤتمر الخامس للتعريب بعمان.
- العجم العربي للمصطلحات والتعاريف الاحصائية والسكانية، الذي أعده مجلس الوحدة الاقتصادية بعمان، وقد عرض المعجم على المؤتمر الخامس للتعريب بعمان.
- 4 معجم مصطلحات السكك الحديدية، الذي أعده الاتحاد العربي للسكك الحديدية بحلب، وقد عرض المعجم على المؤتمر الخامس للتعريب بعمان.
- 5 ـ المعجم الطبي العربي الموحد، الذي نشره اتحاد الأطباء العرب.
- 6 المعجم العربي للاتصالات السلكية واللاسلكية، الذي أعدته هيئة خاصة شكلها الاتحاد الدولي للاتصالات السلكية واللاسلكية ببنيف بالتعاون مع الاتحاد العربي للمواصلات السلكية واللاسلكية ببغداد. وقد اتخذت الحيئة الرباط مقرا لحا.
- 7 ـ المعجم الموحد الشامل للمصطلحات التقنية
 والفنية الذي أعده اتحاد المهندسين العرب
 ويطبع حاليا في الكويت.

000

•		
	·	

منهجية وضع المصطلحات الطبية

الدكتور صادق الهلالي مركز الملك فهد للبحوث الطبية جامعة الملك عبد العزيز __ المملكة العربية السعودية __

خطت عملية وضع المصطلحات العلمية العربية، في كل مناحي المعرفة، في العصر الحديث خطوات واسعة. وحظى الحقل الطبي باهتهام خاص توج مؤخرا بظهور المعجم الطبي الموحد (1) بإشراف مجلس وزراء الصحة العرب ومنظمة الصحة العالمية والثقافة والعلوم. وقد نشر مجمع اللغة العربية بالقاهرة أعدادا متفرقة من المصطلحات الطبية ضمن مجموعات الطبية ضمن مجموعات المصطلحات العلمية والفنية (2). ثم أصدر معجم المصطلحات العلمية والفنية (3). ثم أصدر معجم المصطلحات العلمي العراقي مجموعات من هذه المصطلحات (4) في مجموعات من هذه المصطلحات (4) في مجموعاته التي صدرت بين عامي 1982 م 1985. كما استمر مجمع اللغة العربية بدمشق بنشر مجموعاته في مجلته العتيدة.

وبالاضافة لذلك وضع العديد من الباحثين والمؤلفين والمترجمين الكثير من المصطلحات الطبية سواء كمجموعات متفرقة أو كمعاجم متكاملة أو

كمسارد ألحقت بمؤلفاتهم أو ترجماتهم، فأضافوا بذلك إلى التراث المصطلحي الغزير الذي خلفه لنا رواد التعليم الطبي العربي سواء في القصر العيني بمصر، أو في كلية طب الجامعة السورية. وتجمعت نتيجة كل ذلك بجموعات كبيرة من هذه المصطلحات، خصوصا في علوم الطب العام مما فاضت عن الحاجة الأساسية. وبالرغم من ذلك فهناك متسع من المجال لوضع المزيد منها في حقول الاختصاصات الطبية الفرعية الدقيقة.

وقد رافق هذا الحماس في وضع المصطلحات فيض من الدراسات والقرارات التي تنير طريق منهجية وضعها. فقد أقر مجمع اللغة العربية بالقاهرة مجموعة من القرارات التي تضع الأسس والقواعد التي ترشد عملية صياغة المصطلحات وتعريبها (5). وقد زخرت صفحات مجلة اللسان العربي بالعديد من بحوث عدد من الأساتذة الأفاضل المهتمين بمنهجية وضع المصطلحات العلمية (انظر مثلا 6 — 12) فصلت

الكثير من الأسس والقرارات والتوصيات والملاحظات حول أسلوب صياعة المصطلح العلمي بصورة عامة. ومن الممكن إيجاز المبادىء الرئيسية التي ينصح باتباعها بما يلي:

1 - على كل من يتصدى لوضع المصطلحات العلمية وتعريبها أن يكون ملما إلماما جيدا باللغة العربية التي ينقل منها وعلى معرفة كافية باللغة العربية وقواعدها. كما يتوجب عليه أن يكون متمرسا في موضوع المصطلحات التي يعاملها. فواضعي مصطلحات فروع الطب الاختصاصية يجب أن يكونوا من ممارسي هذه الاختصاصات والعاملين فيها والملمين بمفاهيم اصطلاحاتها، ولا يكفي أن يكونوا مجرد أطباء اصطلاحاتها، ولا يكفي أن يكونوا مجرد أطباء عامين غير متخصصين بهذه الفروع. كما ثبت أيضا أن تعاون اختصاصي هذه العلوم مع اللغويين من غير حقول العلم لم يشمر نتائج ناضجة ودقيقة.

2 - من الواجب درس المصطلح الأجنبي دراسة وافية والتعرف على مدلوله العلمي ومفهومه الدقيق ومعناه الاصطلاحي الخاص المستعمل في حقل الاختصاص قبل الاقدام على وضع مرادفه العربي. ولا ينصح أبدا ترجمة المصطلح ترجمة حرفية أو استعمال مرادفاته الموضوعة لدلالات حاصة في حقول اختصاصات علمية أخرى التي قد تكون لها مدلولات مغايرة.

2 - يوضع المصطلح العربي بالاستعانة بكل الوسائل اللغوية المرنة التي تتمتع بها اللغة العربية وذلك باللجوء إلى القياس والاشتقاق والتركيب والمجاز والاقتراض والنحت والاقتباس اللفظي والتضمين على أن تتبع في كل ذلك منهجية منسقة ومتجانسة في كل مفردات المجموعة الموضوعة وبالاستعانة بقواعد اللغة

العربية وصرفها. وقد أقرت المجامع اللغوية العربية العديد من الأسس والجوازات التي يمكن اتباعها. كما ساهم الكثير من الباحثين في هذا الحقل في تثبيت أهم الأسس التي نصحوا تاتباعها. وقد أفردت معظم المعاجم العلمية في مقدماتها أبوابا مستفيضة بالاسلوب والمنهجية المتبعة فيها.

ولعل أهم ما ركز عليه معظم هؤلاء الباحثون هو الاهتمام بالترجمة الدقيقة والمنسقة لسوابق المصطلحات الأجنبية ولواحقها، سواء تلك الملحقة بجذور الكلمات أو المركبة مع بعضها.

4 – أكد جميع الباحثين على ضرورة وضع مصطلح واحد مقابل نظيره الأجنبي وحذروا من تعدد المرادفات العربية. كما أنهم أكدوا على استعمال اللفظ العلمي الواحد لمدلول واحد فقط وعدم استعماله للدلالة على مصطلح أو مصطلحات علمية مختلفة أخرى.

5 - ولا يفضل استعمال ألفاظ شائعة أو إقليمية لها دلالات محلية وفي الوقت نفسه يحبذ استعمال المصطلحات العلمية الشائعة الصحيحة والمتعارف عليها بدلا من استعمال ألفاظ عريبة ومهجورة واجتناب استعمال الألفاظ النافرة والغريبة، ومن المهم إحياء الألفاظ الاسلامية والغربيسة المصيل

6 - لا يشترط أن يستوعب المصطلح العلمي الموضوع كل معنى مفهوم المصطلح الأجنبي، من الممكن وضع أقرب الألفاظ لمدلوله. ويفصل استعمال كلمة موجزة واحدة ومن الممكن الاجتزاء بغرض وضع مصطلح بكلمة واحدة بدلا من كلمتين أو أكثر. وهذا يؤكد عدم ضرورة احتواء المصطلح الموضوع كل معنى مفهوم نظيره الأجنبي.

7 - وفي كل الأحوال يجب ملاحظة التناسق بين اللفظ العربي الموضوع مع ما يقابله من الأجنبي، إذ يجب مراعاة الأصول الأجنبية مع ما يقابلها من أصول عربية. ومن الضروري مراعاة مصدر الكلمات الأجنبية واشتقاقاتها من مختلف اللغات المأخوذ منها.

8 - في حالة تعذر ترجمة المصطلح أو إيجاد مقابل عربي له يلجأ إلى التعرب، على أن يعرب بلفظه الصحيح وكا ينطقه أهلوه. وتتضمن قائمة الكلمات التي يجب تعريبها بلفظها الأصلي أسماء الأعلام والكلمات الشائعة في العالم ومختصرات العناوين إلتي شاعت عالميا. وفي كل الأحوال لا تعرب الكلمات التي يمكن إيجاد ترجمات عربية مناسبة لها، إذ يفضل يمكن إيجاد ترجمات عربية مناسبة لها، إذ يفضل المصطلح العربي الأصيل على المعرب أو الأجنبي. وقد وضع العلماء الباحثون قواعد التعرب الكلمات الأجنبية ولواحقها ومن الممكن قبول مبدأ تعدد قواعد التسمية في التعرب.

· 9 _ يجب أن لا يلجأ إلى النحت إلا عند الضرورة القصوى.

10 من المهم جدا عدم وضع مصطلحات جديدة ومغايرة في الوقت الذي تتوفر فيه مصطلحات صحيحة ومقبولة وشائعة.

هذه أهم ما وصلنا من توصيات من مجامعنا وعلمائنا ولكن كم منا ومن المصطلحيين والمعربين والمترجمين والمؤلفين التزم بها ونفذها ؟ ولهذا يصبح لزاما علينا من أن نستعيدها دوما ونذكر بها ونؤكد على الالتزام بتطبيقها في كل أعمالنا حرصا على تنسيق عملية التعريب ووقاية طلابنا وزملائنا ودارسي علومنا من التشويش والبلبلة. ومن يستعرض معاجمنا علومنا من التشويش والبلبلة.

ومفردات المصطلحات التي تضعها مختلف الهيئات والمنظمات والمجامع يجد تبآينا شاسعا في الكثير مما ينشر منها. فقد يتعلم الطالب مثلا في دراسته قبل الجامعية بعض المصطلحات المستقاة من المعجم الموحد للمصطلحات العلمية في مراحل التعلم العام (13) بشكل معين ليجده بشكل آخر عند دراسته الجامعية. بل والأمر من ذلك أن يجد الطالب أن بعض المصطلحات التي يتعلمها في علم ما تختلف اختلافا بينا عما هي عليه عندما يتعلمها في علم آخر مجاور. فقد ظهرت بعض الصطلحات في جزء علم الحيوان من المعجم الموحد تختلف عما هي عليه في جزء علم النبات من المعجم نفسه، بالرغم من أنها ترجمات لنفس المصطلحات ولها معنى واحد في العلمين، كما أنهما يختلفان في الوقت نفسه عما ترجمت إليه في المعجم الطبي الموحداً). فإن دل هذا على شيء فإنما يدل على عدم التنسيق بين واضعى هذه المجموعات، ولا يخفى ما في ذلك من تشويش وبلبلة ونفور لدى دارسي هذه العلوم.

وقد نشطت في الفترة الأخيرة حركات التأليف والترجمة والتعريب في العلوم الطبية المختلفة، الأساسية منها والسريرية، وبالرغم من ظهور المعجم الطبي الموحد فلا زالت هناك اختلافات كثيرة في المصطلحات المستعملة في العديد من النشريات وخصوصا في الترجمات العربية المختصرة التي تتصدر البحوث الطبية والعلمية التي تصدر في بلداننا العربية. المجلات الطبية والعلمية التي تصدر في بلداننا العربية. كما أن هناك الكثير من المصطلحات الطبية الجديدة التي تنشر هنا وهناك التي تجانب التوصيات الموجزة الملكورة انفا، أو تلك التي تنقصها الدقة العلمية المطلوبة مما يستدعي إبداء الملاحظات التي قد المطلوبة على تصحيح خطى مسيرتنا في هذا الحقل العلمي المهم تمهيدا لتعريث تعليمنا الطبي في الأجل القريب إنشاء الله.

ومن المكن إيجاز هذه الملاحظات فيما يلي من النقاط :

1 ــ الدقة العلمية : من الملاحظ ورود الكثير من الترجمات لبعض المصطل الله التي تفتقر إلى الدقة العلمية دون مراعاة معناها العلمي الخاص. فقد ترجمت كلمة Absence مثلا في أحد المعاجم الطبية إلى «غياب»، وقد يكون هذا هو المعنى اللغوي العام للكلمة فقد تعنى مثلا الغياب عن الحضور أو عن الدوام ولكنها في الطب تعنى فقدان الوعي، كما يحدث في نوبات الصرع مثلا، وكان من الأصوب ترجمتها إلى «غيبوبة» أو «سبات». وقد ترجمت كلمة Potential إلى «كمون» أو «كامن»، وهذان معنيان عامان للكلمة ولكنها في لغة العلم تعنى «الجهد» كالجهد الكهربائي للعصب أو لعضَّلة القلب، ومنها جاء اصطلاح «جهد الفعل» للعصب أو لعضلة القلب _ كا ركب منه مصطلحات أخرى مثل Potentiometer الذي يعني «مقياس الجهد الكهربائي» ولا تعني «مقياس الكامن». وترجم أحد المجامع كلمة Neurilemma بـ «الليفة العصبية» وهذه ترجمة لمصطلح Nerve Fibre والترجمة الصحيحة يجب أن تكون «غمد الليف العصبي» كما ورد في المعجم الطبي الموحد، وهذا خطأ ناتج عن عدم التأكد من المعنى العلمي الصحيح للمصطلح. كما أورد أحمد الخطيب (6) مثلا على عدم الدقة في ترجمة مصطلح Reaction في بعض الترجمات.

كما أن هناك بعض الترجمات التي تجانبها الدقة العلمية بشكل آخر. فقد ترجم المصطلحان Isometric Contraction و Isotonic contraction بـ «التقلص اللاتقصري» على التوالي. هذه الترجمة تعنى أن العضلة تتقلص من

دون توتر أو من دون أي تقصير في طولها. في الواقع ان العضلة تتقلص في الحالة الأولى وفيها بعض التوتر و لكنه يبقى ثابتا من دون تغيير ولذلك كان الأصح أن يترجم المصطلح كما يعنيها مقابلها الأجنبي إلى «تقلص متساوي التوتر». وفي الحالة الثانية تتقلص العضلة من دون تغيير في طولها ولذلك كان يجب أن يترجم مصطلحها إلى «تقلص متساوي الطول». فالدقة تقتضي معرفة المفهوم من المصطلح الأجنبي وعدم ترجمته حرفيا فعندما نقول Afferent or الأجنبي وعدم ترجمته حرفيا فعندما نقول Efferent nerve صادر من الجهاز العصبي المركزي، إنما يقصد منه أنه عصب يورد المعلومات الحسية إليه أو يصدر أنه عصب عورد المعلومات الحسية إليه أو يصدر الأوامر الحركية منه ولذلك يكون من الأصوب ترجمتهما إلى «عصب مورد وعصب مصدر».

ولذلك يجب معرفة مفهوم المصطلح ودلالته قبل وضع ترجمته.

2 - هناك نوع آخر من الالتباس في الدقة العلمية، وهو وضع ترجمة علمية واحدة للمصطلح الأجنبي رغم أن له أكثر من دلالة علمية. فمثلا، وضعت كلمة مرسله كترجمة لمصطلح الضوئية، وهذه ترجمة علمية صحيحة لتعني الوحدة الضوئية، ولهذا المصطلح معنى آخر وهو «تجويف الأنبوب» كتجويف الأوعية وتجويف الامعاء، ولذلك كان الأصح وضع كلمة «تجويف» أو «تجويف الأنبوب» بجانب المعنى الأول. وكذلك الحال لكلمة الأنبوب» بجانب المعنى الأول. وكذلك الحال لكلمة ذاته تستعمل لتدل على معنى «زمني» إذ أن هناك عمليات زمنية في الجسم تتم على مرور الوقت عمليات زمنية في الجسم تتم على مرور الوقت عمليات الحيزية التي تجري في أحياز عنائفة من الجسم والأجدر إضافة المعنى الثاني للمصطلح الأول.

ولذلك يجب وضع المعنيين أو المعاني العلمية المتعددة التي يعنيها المصطلح المترجم بجانب بعضها البعض.

3 ـ تعريف المصطلحات وتنكيرها: من المعلوم أن كل المصطلحات الأجنبية تظهر في قواميسها بصيغة التنكير. ولكننا نجد في معاجمنا وفي مجموعات مصطلحات مجامعنا خلطا كبيرا في هذا الباب فقد تظهر بعضها معرفة وجاء البعض الآخر بصيغة النكرة وقد لا تجد سببا ظاهرا للحالتين. كا قد يعرف المصطلح في موضع ما وينكر في موضع آخر من دون سبب واضح. فقد جاءت كلمتا وليف» و «الليف» كمعنيين لكلمة Fibre في موضعين مختلفين وكذلك «جسر» و «الجسر» موضعين مختلفين وكذلك «جسر» و «الجسر» لكلمة Pons.

ولابد من وضع قاعدة لهذا الأمر، ويقترح تعريف الاسم عند دلالته على عضو أو نسيج معلوم ومحدد بذاته، وتنكيره عندما يدل على اسم عام غير محدد فنقول «عصب جلدي» عندما نترجم من الأعصاب في الجسم، ولكننا نقول «العصب الم Facial Nerve لأنه يدل في الجسم، ولكننا نقول «العصب الم Facial Nerve لأنه يدل في الطب على جزء معين ومحدد لمن الدماغ وليس هناك غيره، ولو استعمل هذا اللفظ ليدل على جسر آخر في مكان آخر يخصص عند ذاك أو يوصف بذلك الجزء.

وتعريف الاسم بالعربية يمكن أن يكون بإضافة ال التعريف وليس في ذلك أية مشكلة، ولكنه يمكن أن يكون أيضا بالاضافة إلى معرفة وفي هذه الحالة يكون تركيب لغوي يجوز أن يحتمل أكثر من معنى واحد وقد يؤدي إلى التباس في معنى

المصطلح (كما أشار إلى ذلك د. عفيف دمشقية) (8) وخصوصا في حالتي إضافة مصدر الفعل المتعدي إلى ما قد يكون فاعلا أو مفعولاً أو عند إضافة اسم موصوف إلى صفة منسوبة فهناك اختلاف بيّن بين «تأثير واسيم» و «تأثير الواسم» كمعنى لـ Marker Effect. وليست هناك صعوبة في إدراك الفرق بين اصطلاحي «غلاف عضلي» و«غلاف العضلة» كمعنيين لصطلح Muscular Sheath، فالأول يعني غلاف مكون من نسيج عضلي يغطي بعض الأعضاء كالطحال مثلا، والثاني هو النسيج الليفي الذي يغطى العضلة نفسها وواضح أن الفرق بينهما كبير. وقد ترجم مصطلح Stratum Pyramidale بـ «الطبقة الهرمية» وهذا يعنى أن الطبقة هرمية الشكل وهذا غير صحيح إذ أنَّه في الواقع يعني أن هذه الطبقة من القشرة المخية تحوي الخلايا الهرمية الشكل ولذا كان الأصح أن يترجم إلى «طبقة الحرميات». وعندما نترجم Nerve Stimulation «التنبيه العصبي» بدلا من «تنبيه العصب» اختلف المعنى كثيرًا، فَاللَّوْلِ يعني أن هناك تنبيها عصبيا لعضو ما (بدلا من أن يكون تنبيها كيميائيا أو هرمونيا مثلا)، والثاني يعنى مجرد تنبيه العصب نفسه. وهناك اختلاف كَبير في المغنيين مما تؤدي إلى البلبلة وسوء الفهم فيجب أن يحدد المقصود من الترجمة بوضوح. وبصورة عامة فإن التركيب الاضافي أليق وأدق وأخف على اللسان للسليقة العربية من غيره. وهناك الكثير من مثل هذه التراكيب التي قد تبعد المعنى عن دلالته الصحيخة المقصودة.

فمن الضروري أن يحدد المعنى المقصود ويصاغ التركيب بصيغة تحمل معنى واحدا ومستساغا.

4_ التذكير والتأنيث : هناك الكثير من المصطلحات التي تورد بصيغة التأنيث وأخرى تورد

بصيغة التذكير وهي تؤنث أحيانا في بعض المواضع وتذكر في مواضع أخرى من دون مبرر مقبول. فلو نظرنا مثلا إلى لفظى «ليف» و «لييف» اللذين وضعا لمصطلحي Fibre و Fibri على التوالي نجد أنهما قد أنثا عند إضافتهما فقيل «ليفة عصبية» و «لييفة عضلية». وقد جاءت كلمة «مستقبلة» بصيغة التأنيث كترجمة لمصطلح Receptor، بينها ترجم المصطلح بكلمة «متقبل» بصيغة التذكير مع أنهما مصطلحان يدلان على تركيب واحد، ولا داعي لتأنيث أحدهما تذكير الثاني. كما جاء نفس المصطلح بصيغة التذكير عندما استعمل لترجمة كلمة Teleceptor فسمى «مستقبل بعادي» ونجد مصطلحات عديدة أنثت أو ذكّرت من دون مبرر واضح. والمقترح هو أن تُؤنث المصطلحات عندما تدل على اسم آلة أو خلية أو عضلة مثلا وتذكّر عندما تدل على اسم جهاز أو عصب أو سبيل عصبي مثلا. ويجب وضع قواعد ثابتة لذلك.

وبصورة عامة الأنسب هو تذكير المصطلح الله في الحالات التي تدل على الأنوثة فالنسبة والاضافة إلى الاسم المذكر أبسط مما هي بالنسبة للأسماء المؤنثة كما يجب أن يكون هناك إنسجاما في تذكير المصطلح الواحد أو تأنيثه أينها ورد ولا يجوز تغييره في مختلف مواضعه من دون مبرر مقبول.

5 - استعمال نفس المرادف للمصطلح الأجنبي أينا ورد ضرورة أشار إليها كل الباحثين وأوصت بها المجامع انختصة وذلك ضروري للتقليل من الالتباس والتشويش، حتى عندما تكون المرادفات صحيحة. ولكن استعمل لفظ «معصم» كترجمة لد Wrist وبعد ذلك مباشرة استعمل «تدلي الرسغ» لمصطلح Wrist Drop. وقد استعملت «وذمة مخاطية» لمصطلح Myxedema من دون الاشارة إلى أن هذا اللفظ يستعمل أيضا ليعنى «قصور الدرقية». وجاء اللفظ يستعمل أيضا ليعنى «قصور الدرقية».

المصطلح. في موضع آخر بشكل «اعتلال عصبي بقصور الدرقية» كترجمة لـ Myxedema Neuropathy. وهناك مصطلحات قد تبدو لأول وهلة متشابهة ولكن لها استعمالات ودلالات مختلفة بعضا ما، مثلا ألفاظ Ocular ،Optic ،Visual ،Ophthalmic فيجب والحالة هذه وضع مقابل عربي واحد ودقيق لكل منها spinal تجاهه أپنا ورد. وقد ترجم مصطلح Spinal الحيان أخرى بكلمة «نخاعي» وذلك ناتج بلا شك عن وضع مصطلح Spinal cord الشوكي» لقابله الأجنبي Spinal cord الذي كان من الأفضل أن يترجم إلى «الحبل الشوكي» وعند ذلك يزول هذا الالتباس الذي يتكرر كثيرا.

6 - السوابق واللواحق: حظى موضوع السوابق واللواحق باهتمام عدد كبير من الباحثين في شؤون التعريب (أنظر مثلا 6،1_13،10_61)، ووضعوا معاني لها ومنهجية لتعريب أصنافها وضوابطها وأقسامها المختلفة، مما يغنى المترجم ويعينه في مهمته. وبالرغم من ذلك فهناك صعوبات بالنسبة للسوابق واللواحق التي تحمل أكثر من معنى واحد وتسبب بعض الالتباس لمترجمي المصطلحات الطبية فلو أخذنا سابقة -Post مثلا فإنها قد تعنى «بعد» أو «خلف» واللفظ الأول له مدلول ظرف زماني بينا للثاني مدلول ظرف مكاني أو حيزي. ولذلك لا يجوز تعریب مصطلح Postcentral Gyrus بـ «التلفیف بعد المركزي» كما ورد في بعض الترجمات بل يجب القول «خلف المركزي»، ويمكن القول ذاته عن السابقة -Pre التي تعنى «أمام» أو «قبل» الأول منهما مكاني والثآني زمآني. وهناك سوابق أخرى لها دلالات متشابهة ولكنها مختلفة، مثلا –Sub التي تعني «تحت» أو «دون» أو «أقل» فنقول «تحت الجلد» ل Subcutaneous و «دون الحاد» ل Subcutaneous وكذلك بالنسبة للسابقة -super فهي لا تعني فقط «فوق» (كما ظهرت في معظم النشريات) بل هي

تعنى أيضا «فرط» أو «إضافي» فنقول «تبعيد مفرط» للفظ Superabduction و«خمج إضافي» له كي Superinfection و المناع و المناع و المناع المناع المناع و المناع المناع و المناع المناع المناع المناع المناع المناع المناع المناع على عدة معان هي سابقة —Para فالأصح فيها أن نقول «نظير العقدة» للفظ Paraganglion وهناك خلط كبير في الندف المناطلحات التي تبدأ بـ —Myelo فهذه السابقة لا تعني فقط «نخاعي» أو «نقوي»، والفرق بينهما كبير، بل أنها قد تسبق اسم النخاعين أو قد تدل أحيانا على المادة النخاعينية للجهاز العصبي أو تد تسبق المصطلحات الدالة على النخاع الشوكي أو النخاع المشوكي أو النخاع المشوكي أو النخاع المشوكي أو النخاع المستطيل.

ولذلك فلابد من التدقيق في المعنى المقصود من المصطلح الذي تلتصق به إحدى اللواصق والتأكد من معناه الدقيق الصحيح قبل ترجمته.

7 المصطلح العربي الأصيل: يؤكد الجميع على ضرورة استعمال المصطلح العربي الأصيل بدلا من المصطلحات الحديثة الشائعة أو الخلية. وإذ نتفق مع هذا الرأي لابد من التحذير من الافراط فيه أو التعجيل به. فخذ مثلا كلمة «ساتل» لتدل على كلمة Satellite بدلا من كلمة «تابع» الشائعة والمستعملة في كثير من النشريات وفي وسائل الاعلام، فبالرغم من أن كلمة «ساتل» عربية صحيحة ولها نفس دلالة مقابلها الأجنبي ولكنها غير شائعة أو معروفة. كم وردت في مجموعات المصطلحات الطبية العديدة أمثال هذه الكلمات العربية الأصيلة ولكنها غيبة ومهجورة مثل «علز وقبط ولجز وعفج و الموتة والمعثكلة والصفر والملقوة » وهناك كثير غيرها. إن كلمة «عفج» مثلا صحيحة وهناك كثير غيرها. إن كلمة «عفج» مثلا صحيحة

وأصيلة ولكننا جميعا تعلمنا منذ دراستنا الابتدائية أن السلامية والماثنى عشري» لأن طوله يقارب الاثنتا عشرة بوصة تقريبا وهي الترجمة الحرفية لحذا المصطلح. ففي الوقت الذي أصبح ضروريا إحياء المفردات العربية والاسلامية الأصيلة المستقاة من القرآن الكريم، دليل لغتنا، ومن السنة النبوية الشريفة، صار ضروريا إيراد المصطلحات الشائعة العربية الأصيلة ووضعها بجنب المصطلحات الشائعة كي يعتادها الجميع وتتداول بينهم فالاستعمال هو خير غربال لانتقاء الأصلح والأكثر قبولا.

ولابد من التأكيد هنا بأن علينا سبر ومسح كل مفردات القرآن الكريم والسنة النبوية المباركة ومصطلحاتنا التراثية التي لها دلالات طبية أو علمية ونشرها في مسارد مبوبة ليلجأ إليها المصطلحيون عند وضع مصطلحات جديدة أو عند تبديل المصطلحات الشائعة غير المستساغة. وبأية حال من الأحوال يجب التخلص من الكلمات العامية أو الاقليمية التي تتداول في قطر ما ولا تستعمل في باقي أقسام العالم العربي. وفي نفس الوقت من الضروري عدم استعمال الكلمات العامة التي أصبحت لها عدم استعمال الكلمات العامة التي أصبحت لها مفاهيم شائعة.

8 ـ تعريب المصطلحات الأجنبية: هناك الكثير ثما قيل ويقال حول هذا الموضوع ومدى اللجوء إليه وأسلوب تنفيذه. هناك أسس مقبولة من الجميع أو من معظم الباحثين ومن الممكن اختصارها بما يلي:

أ _ تعريب أسماء الاعلام بصيغتها الأصيلة.

ب تعريب المصطلحات الشائعة عالميا بصيغتهاالعامة أو بتحويرها بشكل يلائم القواعد العربية ويقبلها الذوق.

ج _ تعريب الكلمات الأجنبية وكتابتها بنفس صيغة تلفظها من قبل أصحابها. د _ تجوّز الكثيرون استعمال الحروف الأعجمية «پ، ق» لتقريب تلفظ الكلمات لما يشابه لفظها الأجنبي.

هـ يَجُوِّز البعض تعريب المختصرات العلمية بصيغة تلفظها بالأجنبية.

و _ يفضل في جميع الحالات استعمال لفظ عربي لمقابله الأجنبي ولا يلجأ إلى التعريب إلا عند تعذر إيجاد مرادف عربي صحيح وسلس ومقبول.

وعند التطبيق نلاخظ الكثير من الشذوذ عن هذه القواعد الرئيسية كما نورده في الأمثلة التالية :

أ ــ نرى مثلا تعرب الكثير من الكلمات التي يمكن إيجاد مرادفات عربية أصيلة وصحيحة ومقبولة لها فنرى مثلا كلمة «ليترغي» استعملت كتعريب لمصطلح Lethargy بدلا من كلمة «وسن» ونجد مثلا كلمات «هسترة» و«هستيرية» و«هيستيريا» و «هستريا» كتعريب لكلمة Hysteria بدلا من «هراع». واستعملت كلمات «فيزيولوجي، فيزيولوجيا، فسيولوجي، فسيولوجيا، فسلجة» كمرادفات لاسم علم الـ Physiology في الوقت الذي استعمال مصطلحا «علم وظائف الأعضاء وعلم الغريزة» من قبل بعض المجامع. وكان من الممكن استعمال اسم «علم الوظائف» كمصطلح مختصر واضح يدل على حقل اختصاص هذا العلم، وقد يكون مناسبا اللجوء إلى لفظ قراني وتسميته «علم الفطرة»، وهذه كلمة لَما مدلول مقبول يدل على وظائف الجسم وأنسجته وخلاياه الطبيعية وهو المقصود من الاصطلاح الأجنبي. كم استعملت كلمة «زيجوت»

بدلا من مشيج و «جاميت» بدلا من «عرس» و «کروموسوم» بدلا من «صبغی» و «کروماتین» بدلا من «صبغين». وهناك الكثير من مثل هذه التعريبات غير المبررة وكلها تدل على قلة معرفتنا بمفردات قرآننا الكريم والسنة الشريفة وتراثنـــا اللغــوي الثري. ب يظهر تباين كبير بين صيغ كتابة الأسماء والمصطلحات المعربة من قبل مختلف الجهات، فالبعض يعتمد على ضبط الكلمات بتشكيلها، والبعض الآخر يستعمل حروف العلة المقابلة كالألف والياء والواو، والبعض يكتب حرف الجيم على شكل «ك» أو على شكل «غ» أو يبقيه على شكل «ج» كمقابل لحرف اله «G» الانكليزي، والبعض يكتب حرف التاء على شكل «ط» أو يبقيه على شكل «ت» مقابل حرف الـ «T» الأجنبي ويكتب حرف الثاء على شكل «ت» أو على شكل «ث» مقابل حرفي «Th» الأجنبيان، والبعض يحور الكلمات ويصيغها صياغة قياسية والبعض الآخر يبقيها كما هي من دون تحوير. وأدت هذه الكتابات المتباينة إلى ظهور صيغ غريبة أحيانا وبعيدة في أغلب الأحيان عن صيغها الأجنبية، مما أدت إلى إرباك مستعملها من المختصين والطلاب. وقد حدث مؤخرا في إحدى الكليات الطبية العربية أن لفظ أستاذ أجنبي مصطلح Golgi Body على شكل «كولجي» كما يلفظ بلغته الأصلية، فاعترض الطلاب وقالوا عليه أن يلفظه «كولكي» فاستغرب الأستاذ وبعد

مناقشتهم اعترفوا بأن هذه هي الصيغة آلتي

تعلموا بها هذا المصطلح في دراستهم الثانوية

ومن أستاذ آخر عربي، وبالرغم من محاولاته في تصحيح لفظهم للمصطلح بشكله الصحيح فلم ينجح إلا مع القليلين منهم.

إن هذا الخلط هو نتيجة حتمية لكتابة المصطلح بغير الصيغة التي ينطقه بها أهلوه، وفي ذلك أخطار كبيرة وتعويق خطير لتنسيق مصطلحاتنا العربية إذ يظهر نفس المصطلح بأشكال غتلفة في الكتب التي تؤلف أو تترجم في مختلف البلدان العربية فيصعب أمر تداولها بين كل الطلاب العرب. كما أنه يعود الطلاب على تلفظ المصطلحات العرب. كما أنه يعود الطلاب على تلفظ المصطلحات بشكل مغلوط يصعب تصحيحه فيما بعد، حتى إذا ما تابعوا دراساتهم العالية والتخصصية في غير بلدانهم وجدوا صعوبة كبيرة في تقويم لفظهم الخاطىء الذي تعودوا عليه. كما أنهم لن يتمكنوا من الخاطىء الذي تعودوا عليه. كما أنهم لن يتمكنوا من الفظ هذه الكلمات المعربة تعربيا خاطئا بطريقة تعربيا خاطئا بطريقة صحيحة في المؤتمرات والمناقشات العالمية.

وياليتنا استمعنا إلى أجنبي يتلفظ المصطلحات بلغته ونكتبها كا نسمعها منه. فلن نجد عند ذلك مسوغا لتعريب حرف الجيم وكتابته على شكل «غ» أو «ك» أو «ج» إلا إذا تلفظ كذلك من قبله، فلا يسوغ لنا أن نقول «غلوبين» في الوقت الذي يلفظه أهلوه «كلوبين» ولا أن نقول «طرطرات» في الوقت الذي يلفظ في موطنه «تارتريت» ولا أن نقول «ترمبين» عندما يكون لفظه الأجنبي «ثرومبين» ولا أن نكتب «بلم» بدلا من «بلوم» كا تلفظ الكلمة الأجنبية سهاه، ولا أن نكتب «مايوسين».

وتضبط كلمات اللغة العربية عادة بالتشكيل ولكننا لا نستعمل في كل كتبنا العلمية العامة وفي كل وسائل إعلامنا الضمة والفتحة والكسرة

والسكون، ولذا يصبح من الضروري علينا أن نستعمل أحرف العلة لكتابة هذه المصطلحات بشكلها الصحيح وبالطريقة التي تلفظ بها في بلدانها ولا بأس من إضافة حرف أو حرفين للكلمة لتظهر بشكلها الصحيح فتطويلها مقبول إذا كانت الدقة هي غايتنا.

ولا تخفى الاختلافات الكبيرة في طريقة تلفظ بعض الأحرف الأجنبية وحتى العربية في مختلف بلداننا العربية، إذ يلفظ حرف التاء أقرب إلى الطاء في بلدان المغرب العربي، ويلفظ حرف الجيم أقرب إلى الكاف في مصر، كا يلفظ فيها الثاء والذال أحيانا أقرب إلى الزاي، وهذا ما يؤدي إلى تباين تلفظنا هذه المصطلحات. وليس هناك من سبيل لتنسيق تعريب مصطلحاتنا المعربة إلا بكتابتها بالطريقة التي يلفظها بها أهلوها. ولكي نكون أكثر دقة من الضروري استعمال الأحرف الأعجمية (پ. چ. ف) وإن التضي الأمر أيضا الأحرف (گ. ثر).

نستدل مما تقدم أن علينا أن نكتب الكلمات المعربة ونلفظها بالطريقة التي ينطقها بها أهلوها وباستعمال الحروف الأعجمية، وعلينا أن نلجأ إلى ضبطها باستعمال حروف العلة ولا نعتمد بضبطها على التشكيل فقط.

هذا هو السبيل الوحيد لتنسيق مصطلحاتنا المعربة وتسهيل استعمالها في مختلف البلدان العربية بيسر وسهولة وهو الأسلوب الوحيد الذي ينقذنا من الفوضى التي نعانيها في هذا الخصوص. ومن واجب المجامع اللغوية والعلمية العربية والمنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم ومكتب تنسيق التعرب في الوطن العربي أن تولي الأمر ما يستحقه من الاهتام وتضع التوصيات والمنهجيات والقواعد للعمل بها من قبل الجميع دون شذوذ أو انحراف.

ج من الممكن تعريب مختصرات المصطلحات الأجنبية وكتابتها بالطريقة التي تلفظ بها بلغاتها فنقول «دنا، رنا، ريم، كابا، دوبا، راس، أراس، إيدز» للمختصرات ,RNA, REM, GABA, DOPA, RAS, ARAS, على التوالي.

9 ــ تحميل المصطلح العلمي أكثر من معناه المقصود: يلاحظ أحيانا تحميل بعض المصطلحات المترجمة معنى أو معاني إضافية أكثر من المقصود من مقابلاتها الأجنبية، فقد ترجمت مثلا كلمة Supraliminal بـ «فوق عتبة الادراك» بينا في الواقع أنها تعنى «فوق الصغري أو الأصغري» وهو يصف ما قد يليه من أسماء، فهو يمكن أن يكون منبه فوق الصغري أو استجابة فوق الصغرية أو إدراك فوق الصغري. كم ترجم مصطلح Sympathetic Tone بأنه «تغلب الودي» والواقع أنه يدل على مجرد «توتر الودي» ويمكن أن يكون هذا عاليا ليتغلب على توتر اللاودي كما يمكن أن يكون واطئا فلا يتغلب عليه أو على غيره. ولا يوجد مبرر لترجمة كلمة Subthalamus إلى «تحت مهاد المخ» إذ يكفى أن نقول «تحت المهاد»، ولا داعي لترجمة Columnar Layer إلى «طبقة العصي وانخاريط» ويكفى أن نقول أنها «طبقة الاسطوانيات» التي يعنيها المصطلح الأجنبي واختصارا له «طبقة الخلايا الاسطوانية» وبدلا من «الطبقة الأسطوانية».

المستحسن طبعا استعمال كلمة واحدة للمصطلح، المستحسن طبعا استعمال كلمة واحدة للمصطلح، فاستعمال لفظ «المقلة» مقابل Bulbus Oculi ولفظ «الحوص» للمصطلح Blepharophimosis و «القبال» لمصطلح Blepharitic ciliaris و «القبال» لمصطلح Convergence Squint تسهل عملية الترجمة، على أن تكون مثل هذه الكلمات معروفة ومقبولة للجميع.

ولا يجب التبذير في استعمال كلمات فائضة إذا كان المعنى يستقيم من دونها، فمثلا ليس هناك من سبب لاستعمال مصطلح «عمى اللون الأخضر» للفظ Achloropsia بينها يكفينا قول «عمى الأخضر» ليؤدي المعنى ذاته. كما لا نرى داعيا للقول «عصب أدرينالي الفعل» عندما يكفينا القول «عصب أدرينالي للفظ Adrenergic Nerve الذي يفي بالمرام. إن في هذا الاجتزاء فائدة اختصار المصطلح وتسهيل حفظه وكتابته.

ولذا فمن المستحسن إجتزاء المصطلح لأقصر حد يؤدي الحد الأدنى من معنى المصطلح المترجم، وليس بالضرورة أن يؤدي كل معناه كاملا.

وبالطبع يجب أن لا يكون هذا الاجتزاءللمصطلح على حساب وضوح مفهومه.

11 _ المصطلحات التركيبية متعددة الأشكال والصيغ، وقد يطول بعضها ليصف أكثر من منطقة تشريحية واحدة أو صفة وظيفية. ويرى أن الأسهل للفهم أن نبدأ بالوصف أو الاسم العام ثم يليه الاسم أو الوصف الخاص، كما يستحسن ذكر الصفة أو الموضع التشريحي قبل الصفة الوظيفية التي الصفة أو الموضع التشريحي قبل الصفة الوظيفية التي ترد في المصطلح، فنقول مثلا «عصب جلدي حسي» للمصطلح Somatic Motor لوتقول «عضلة جسدية حركية» لـ Somatic Motor.

12 – وضع المصطلح العربي: توضع المصطلحات العربية بالاستعانة بالقواعد والتوصيات والقرارات والارشادات الصادرة عن المجامع اللغوية والجهات العديدة المختصة وبالاستعانة بكل ما توفره اللغة العربية المطواعة من قواعد ومناهج في القياس والمجاز والاقتراض والاقتباس

اللفظي والتضمين والنحت (على أن لا يلجأ إليه إلا عند الضرورة القصوى وعلى أن يكون اللفظ المكون مقبولا ومستساغا وغير نافر) وفي كل الأحوال يجب أن تتبع منهجية منسقة ومنتظمة ومتجانسة من دون تذبذب أو انحراف، وعلى أن يكون هناك انسجام تام بين المصطلح الموضوع ومرادفه الأجنبي، سواءٌ فيْ أحوال الاسم وأنواعه وصيغ الفعل وتصريفاته وفي صيغ الأفاعيل والمفاعيل وما شاكل كل ذلك، وأن يكون المصطلح المترجم مطابقا للأجنبي في تسلسله ومضمونه فقد ترجم خطأ مصطلح Temporopontine عكس الاتجاه المقصود بالمصطلح الأجنبي فكان من الواجب إذا أن يترجم المصطلح إلى «السبيل الصدغي الجسري»، كأ لا يجوز ترجمة مصطلح . Corticospinal Tract بـ «السبيل الشوكى القشري» وهذا هو غير السبيل المقصود بالمصطلح الذي يعني «السبيل القشري الشوكي». وفي الواقع هناك «سبيل شوكي قشري» ولكنه يقابل المصطلح Spinocortical Tract. وهناك حالات عديدة لم يلتزم فيها بهذه الدقة اللغوية في الترحمة ومن الضروري الالتفات إليها وتجنبها توخيا للدقة العلمية التي نحرص عليها.

بعد هذا العرض لأهم الأسس المنهجية و برأينا _ لوضع المصطلحات الطبية لابد من كلمة أخيرة، نختم بها هذه الدراسة، عن المعاجم العلمية والطبية المتوفرة وملاحظاتنا حول ما تحويه من مصطلحات، وخصوصا تلك الصادرة عن مجامعنا اللغوية ومنظماتنا وهيئاتنا العلمية. المهم أولا هو تنسيق مصطلحات المعجم الموحد للتعليم العام (١٦) الصادر عن المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم، المتنافر منها والمتباين كي لا يلتبس الأمر على الطالب فيتعلم مصطلحين مختلفين في علمين متجاورين بصورتين متغايرتين. ومن ثم من الضروري تنسيق

مصطلحاته مع تلك الموضوعة في المعاجم الاختصاصية، كالمعجم الطبي الموحد (١) كي لا يجبر الطالب على تعلم مصطلحات متباينة عند تدرجه في مراحل دراسته.

وقد جاء إصدار المعجم الطبي الموحد (١) من قبل مجلس وزراء الصحة العرب واتحاد الأطباء العرب ومؤسسة الصحة العالمية والمنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم خطوة مباركة وموفقة جدا، وقد سبق أن أبدينا رأينا فيه (١٦) إذ أنه حوى معظم المصطلحات الطبية العامة، ولكن ويا للأسف المصطلحات الطبية العامة، ولكن ويا للأسف ليكون بمتناول كل الأطباء والطلاب، إذ لا يعرف عنه إلا القليلون ولم يتداول بين الدارسين إلا نادرا ولا يعثر عليه الطلبة في المكتبات لاقتنائه، وحبذا لو سعت المنظمة على تشجيع توزيعه بين الطلاب ليقتنوه عند بدء دراستهم الطبية مع ما يستلمونه من كتب أخرى.

وقد حوى هذا المعجم مصطلحات مدروسة بعناية فائقة وحسب منهجية مركزة وسليمة، ولذلك لا يحبذ وضع أية مصطلحات إضافية بديلة إلا عند الضرورة القصوى، وياليتنا جميعا التزمنا بمصطلحاته واستعملناها وعممناها في كل نشرياتنا حرصا على تنسيق وانسجام مصطلحاتنا الطبية وتفاديا للفوضى المصطلحية. ومما يؤلم حقا هو ظهور مصطلحات جديدة مغايرة لمرادفاتها في المعجم الطبي الموحد وضعت من قبل العديد من الجهات وحتى من قبل بعض الأساتذة اللذين اشتركوا أنفسهم في وضع مصطلحات هذا المعجم النفيس. لا يخفى أن مثل هذه التغيرات تهز من ثبات هذه المصطلحات فيجب أن نتفاداها، إذ أن علينا أن نعززها ونرسخها حتى تستقر لحين تعريب التعليم الطبي في كل حتى تستقر لحين تعريب التعليم الطبي في كل

کتابخ نه نساد دام درانده ن اسلامی

فالاستعمال هو الذي يغربلها ويبقي الصالح منها وينبذ النافر.

وبالرغم مما تقدم فإننا لازلنا نحتاج أن نضيف إلى هذه الثروة مجموعات إضافية أخرى في فروع العلوم الطبية الاختصاصية وخصوصا تلك التي يفتقر إليها هذا المعجم الاساسي.

كما أننا بعد هذه المرحلة الأولية أصبحنا بحاجة إلى معجم طبي جامع كبير، يحوي بالاضافة إلى

مفردات المصطلحات تعاريفها وشروحها على أن يوضع بعناية فائقة من قبل اختصاصيين متمرسين في مختلف فروع العلوم الطبية وعلى أن تشرف على وضعه ونشره وتوزيعه منظماتنا المهتمة بالتعريب وهذه خطوة ملحة لابد وأن تسبق تعريب التعليم الطبي آملا أن تنال كل الاهتام والرعاية، وبذلك نكون قد خطونا الخطوة الأخيرة تمهيدا لتعريب تعليمنا الطبي في كل بلادنا العربية وهو مقبل في الأجل القريب إنشاء الله وكل آت قريب.

المراجع

- 1 عمد هيثم الخياط: المعجم الطبي الموحد، الطبعة الثالثة، ميدلفانت سويسرا، 1983.
- 2 جمع اللغة العربية بالقاهرة: مجموعة المصطلحات العلمية والفنية التي أقرها المجمع، المجلدات 1 _ 24،
 القاهرة، 1935 _ 1985.
 - 3 جمع اللغة العربية بالقاهرة : معجم المصطلحات الطبية، الجزء الأول، القاهرة، 1985
- 4 -- المجمع العلمي العراقي : مصطلحات علمية، الأقسام
 1 -- 3، بغداد، 1982 -- 1985
- حمع اللغة العربية بالقاهرة : مجموعة القرارات العلمية،
 القاهرة، 1963
- 6 -- أحمد شفيق الخطيب: منهجية وضع المصطلحات الجديدة، شؤون عربية، تونس، م 13،
 145 -- 1983، 1983.
- 7 --- وجيه حمد عبد الرحمن: اللغة ووضع المصطلح الجديد،
 اللسان العربي، م 19، 67 --- 78، 1982.
- عفيف دمشقية : احتالات المعاني في بعض التراكيب
 العربية، اللسان العربي، م 19، 79 __ 93 __ 1982.
- 9 ... أحمد شفيق الخطيب: منهجية وضع المصطلحات العلمية الجديدة مع ترجمة للسوابق واللواحق، اللسان العربي، م 19، 37 ... 66، 1982.

- 10 ـــ أنور محمد الخطيب : منهج بناء المصطلح العلمي العربي، اللسان العربي م 20، 85 ـــ 101، 1983.
- 11 جميل الملائكة: في أساليب اختيار المصطلح العلمي ومتطلبات وضعه، اللسان العربي، م 24، 35 40، 1985.
- 12 وجيه حمد عبد الرحمن: منهجية وضع المصطلحات الجديدة في الميزان، االلسان العربي، م 24، 57 ... 66، 1985.
- 13 المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم: المعجم الموحد للمصطلحات العلمية في مراحل التعليم العام، الأجزاء 1 13، 1976 1984.
- 14 -- محمد المغنم: مسألة السوابق واللواحق وطرق معالجتها، اللسان العربي م 24، 95 -- 102، 1985
- 15 اتحاد الأطباء العرب: السوابق واللواحق، اللسان العربي، م 24، 189 — 201، 1985.
- 16 محمد رشاد الحمزاوي : الصدور واللواحق وصلتها بتعريب العلوم ونقلها إلى العربية الحديثة، اللسان العربي، م 12، 121 - 138، 1975.
- 17 ــ صادق الهلالي : ملاحظات حول المعجم الطبي الموحد، اللسان العربي، م 23، 76 ــ 82، 1983.

مشاكل التعريب دراسة تطبيقية على التعليم الجغرافي الجامعي

الدكتور أحمد رمضان شقلية

المحتويات

المقدمة:

تحديد المشكلة وأهداف الدراسة . الفرضيات .

ه المبحث الأول:

تعريف التعريب في علم الجغرافيا.

« المبحث الثانى:

أنواع ومراحل التعريب في علم الجغرافيا.

ه المبحث الثالث:

محاولات حل المشكلة.

ه الخلاصة :

ه المراجع

المقدمة:

تعيش أقطارنا العربية ومنذ الخمسينيات الميلادية مظاهر نهضة حضارية شاملة ومنها النهضة التعليمية في مختلف المراحل والجامعية منها خاصة، وقد واجهت هذه النهضة التعليمية العربية العديد من المشكلات يتعلق عدد منها بطلابها في التعليم الجامعي وعلى رأ ها مشكلة بعض هؤلاء في التعامل مع اللغات الأجنبية الحية والتي تعود إما إلى ضعف مناهج تعلمهم ليتلك اللغات، أو إلى ضعف في مناهج تعلمهم ليتلك اللغات، أو إلى ضعف في أسلوب تعليمها لهم، أو إلى عامل نفسي انعكس على عدم استيعابهم لها وعدم رغبتهم في التعامل معها تعتمد جزئيا أو كليا على اللغات الأجنبية هذه لتنفر تعتمد جزئيا أو كليا على اللغات الأجنبية هذه لتنفر هذه الفئة من الطلبة من دخولها والانتظام بها

فيتحولون إلى كليات وأقسام تتعامل مع اللغة العربية كعماد للتعليم فيها ... هذا على الرغم من أهمية بل وضرورة خريجي تلك الكليات الاستكمال المسيرة الحضارية العامة والعلمية خاصة لبلادهم، وينطبق هذا على خريجي كليات الطب والهندسة والعلوم التطبيقية والزراعة والعلوم وعلوم الأرض ... وقد وضعتنا هذه المشكلة أمام حلين كلاهما صعب:

الأول: أن نعرب التعليم في تلك الكليات العلمية العملية لينطلق طلابنا وبجرأة للالتحاق بها حيث أصبحت العربية لغة العلم فيها.

الثاني: أن نحرم هذه الفئة من الطلاب العرب من اكال تعليمهم المأمول وبالتالي تبقى تلك الكليات حجر عثرة أمام التعليم الجامعي العربي وما تسببه من حرمان الأقطار العربية من فئات خريجيها التي لاغنى لنا عنهم في مسيرة نهضتنا الحضارية عامة والعلمية خاصة كما أسلفنا.

وعلم الجغرافيا أحد العلوم التي تعتمد شبه كليا على ما يكتبه الأوربيون والأمريكيون من المصادر والمراجع ويرسمون من الخرائط والأطالس والتي هي من الضروري أن تكون مكتوبة باحدى اللغات الأجنبية أو أكثر من لغة واحدة .. وبالتالي يصبح التحاق الطالب بأحد أقسام الجغرافيا والخوض في دراسة شعبه الجغرافية العديدة التي تصل إلى نيف وخمسين شعبة أمر لابد من أن يتوفّر لدى طالبها معرفة تلك اللغة الأجنبية قراءة وكتابة حتى يصبح جغرافيا... أو أن يعتمد على قراءة معلومات المراجع والمصادر الجغرافية العربية المترجمة أو المعربة والتي يحمل معظمها في طيات صفحاته المشكلات العلمية واللغوية التي لاقدرة للطالب وحتى أستاذه على حل معظمها وبالتالى نشأت وتطورت هذه المنشكلة التي تقوم عليها هذه الدراسة ــ مشاكل التعريب في التعليم الجغرافي الجامعي .

تحديد المشكلة:

لقد سلك الانسان العربي العالم عدة طرق للمعرفة عن غيره وأن من أهمها هو طريق النقل وطريق الترجمة ثم طريق التعريب والذي أصبح ظاهرة علمية نتج عنه أنواع عدة كنتيجة لأهميته وتطوره ولكن ليواجه العاملون به على مستوى الكتابة والتأليف الجغرافي الطبيعي والبشري مشكلات عدة تصورها على أنها من أهم القضايا العلمية في العالم العربي، جذورها تاريخية .

منذ الفترة الحضارية الحديثة ومازالت في الفترة الحضارية المعاصرة بسبب الكيد السياسي والعلمي بل والحضاري الذي توعز به وتدبر له أقطار أوربا وأمريكا الشمالية الذين يودون لو حرموا العالم الثالث من كل شيء ووضعوه في موضع المسكين المحتاج بينا هم مناعون للخير معتدون أثمين .

ورغم هذا فإن أعمال الترجمة سائرة ولكن بخطى وئيدة في مجالات الجغرافيا الطبيعية والبشرية كان يتصف معظمها بالنقل أو الخلط بين الترجمة والنقل والتي خلقت مشكلة هذا البحث والتي سنبحث لها والمحاولات العديدة كلها من خلال سطور صفحات هذه الدراسة .

هدف الدراسة:

من أهم أهداف هذه الدراسة هو التعرف على ما يواجهه أساتذة وطلاب وطالبات علم الجغرافيا من مشكلات علمية ولغوية ... وهم في هذا كغيرهم من طلاب الأقسام الأكاديمية الذين يعتمدون أو يتعاملون مع مؤلفات الترجمة والنقل .

وبالتالي القيام بمحاولات عديدة على المستوى الشخصي أو الحكومي أو القومي للتخفيف من أعباء وأخطار هذه المشكلة سواء اتخذ ذلك شكل مؤتمرات أو لحان أو أعمال فردية وما ينتج عنها من

قرارات تنفيذية عمل ببعضها ولينتج عنها المزيد من أعمال الترجمة والتعريب الجديدة والملتزمة بل وتنقيح أعمال الترجمة السابقة حتى تصلح للمسؤولية العلمية وتصبح عونا ومرجعا علميا للأساتذة والطلاب والطالبات .

الفرضيات:

- الترجمة ظاهرة حضارية رافقت التطور العلمي للانسان في مختلف فتراته الحضارية لأن الترجمة تعتبر أحد سبل النقل الحضاري عن الآخرين.
- _ إنه من الطبيعي أن تختلف طرق وأساليب الترجمة من مترجم لآخر ومن جيل لآخر كل حسب فلسفة الترجمة لديه، وبالتالي اختلاف الفائدة من مترجم لآخر واختلاف دور لغته في أعمال ترجمته بل وليشذ بعض منهم ويصبح ناقلا يتخبط بين الأصل ولغته.
- إن اللغة العربية هي لغة القرآن الكريم ولغة سنة رسول الله صلى الله عليه وسلم ولغة أهل الجنة فما أجدرها وأحراها في تحمل المسؤولية العلمية ... ولكن محاصرتها من أعدائها من الناطقين بالعربية أو من الأجانب قد أعاق عطاءها العلمي المأمول بل تشكيلها لمشكلة حين لم تستطع ابداع بل تشكيلها لمشكلة حين لم تستطع ابداع كلمات ومعاني عربية توازي عدد الكلمات والمعاني الجديدة في اللغات المترجم عنها .
- من المفروض أن يكون علم الجغرافيا أحد العلوم المترجمة إلى العربية بشعبتيه الطبيعية والبشرية بل والأقليمية. ولتواجه متراجماته وأساتذته وطلابه وطالباته مشكلات عدة من على صفحات الجغرافيا الطبيعية

والبشرية والأطالس والخرائط والح .. مما يكون له أثره السيء على الفائدة العلمية المرجوة من تلك المؤلفات .

إن من المتوقع قيام الأمة العربية بمختلف حكوماتها والعديد من أفرادها بمحاولات شتى على درب اصلاح الترجمة والتعريب وفي مواقع عدة من عواصمها ومدنها للقضاء على كل أو بعض من تلك المشكلات .

- المبحث الأول -

تعريف التعريب في علم الجغرافيا: لقد أصبح من الدارج تعريف التعريب الجغرافي بأنه هو:

ترجمة الأسماء والمفاهيم الجغرافية أو تعاريفها الأجنبية إلى اللغة العربية مع حدوث تغيير في : اللفظ والنطق الأجنبي (الأصلي) ليصبح أقرب إلى اللغة العربية منه إلى أصله الافرنجي بل وذا أوزان لغوية عربية جديدة أي جعلها أصيلة في الجغرافيا العربية .. وقد قال سيبويه في مفهوم التعريب أنه : « مما يغيرون من الحروف الأعجمية إلى العربية وأسماء إعرابا..» ومن كتاب شفاء العليل ذكر تعريف للتعريب: بأنه « نقل اللفظ من العجمية إلى العربية ..» أو هو «تكلف العرب بنقل الأعجمي إلى لغتهم والتصرف به بالتغيير عن منهاجه ..» وهو بهذا يختلف عن النقل الذي عرف بأنه ترجمة اللفظ أو النص مع المحافظة على أصل التعبير الجغرافي مع خلق رموز صوتية جديدة على المنقول من المعلومات الجغرافية الافرنجية إلى العربية، ويساعد على التعامل مع ظاهرتي التعريب والنقل بأن اللغة العربية قابلة للتطويع للتعبير عن مختلف العلوم وساعدها على ذلك أن الأبجدية العربية في تعدد وتنوع حروفها مؤهلة وبجدارة لانجاح عمليات النقل من اللغات الأفرنجية إلى العربية وهذا الذي أثبتته اللغة العربية عبر فترات تاريخ استعمالها

وتعامل الناطقين بها هذا خاصة منذ التاريخ الاسلامي الأول وحتى الآن بأنها: لغة تصلح للكتابة بها، على مستوى جميع العلوم ولا عجب أنها لغة القرآن الكريم وسنة رسول الله صلى الله عليه وسلم كما أنها لغة أهل الجنة واللغة التي كتب فيها العلماء العرب والمسلمون في العصور الحضارية الوسيطة ، أمثال : الكندي، ابن سيناء، الحسن بن الهيثم، الرازِي وغيرهم العديد ممن كتبوا في الجغرافيا والعلوم الأصولية والأدبية والانسانية الأخرى يوم أن كانت الأمة العربية والاسلامية وحضارتها ولغتها نبراسا انسانيا لكافة شعوب العالم المعروف أنذاك بل ومازال يكتب بها عشرات العلماء العرب في الحضارة المعاصرة بل أنها تستخدم في تدريس جميع العلوم في بعض كليات الجامعة الأمريكية _ بيروت _ وفي جميع الجامعات السورية وبعض الكليات الأردنية ولتثبت هذه الأدلة التاريخية جدارة لغتنا وقدرتها وصلاحيتها. ولتصحض الآراء والحملات المضادة لها بأنها : لغة عاقر غير معطاءة !!! فهي لم تعجز أو تضيق يوما كلغة لعشرات العلوم منذ العصور الحضارية الوسيطة فالحديثة ثم المعاصرة بل انها أكثر دقة واتساعا وطوعا وفصاحة في التعامل معها من أي لغة أخرى ولتكفي افهام المعاني الدقيقة والثانوية التي تصل إلى نهاية الابداع وجمال الصنع في كتابتها وتراجمها وتعريبها مما يملك على السامع مشاعره ويستخدم حواسه ... حتى قيل عنها أنها/ آم اللغات السامية الحالية(١). وانها على مستوى مسؤولية تلبية حاجات جميع العلوم الأصولية والأدبية والانسانية في مختلف الفترات الحضارية... بل إن اللغة العربية قد أعطت آلاف الكلمات والألفاظ والمفاهيم الجغرافية والتاريخية والأدبية والعلمية الأخرى لعدد من اللغات

الغربية والشرقية خاصة منها القربية الاحتكاك بالشعوب العربية والاسلامية وحضارتها، وفي هذا المجال نذكر: أن اللغة ليست نبتا شيطانيا لا يتأثر بما حوله .. وليست هي مجردات ثابتة لمطلقات عامة بل هي وسيلة الشعوب للتعبير عن مدركاتها وحاجاتها. وعن الواقع وبالتالي لايكون فقر لغة ما من المطبوع العلمي نتيجة لعجزها عن استيعاب العلم بقدر مايكون لضعف الواقع العلمي أو تدهوره في سعب اللغة ذاته (2) ويدلل على هذا الدور العظيم الذي كان للغة العربية النهضة التي عاشتها الدولة العربية الاسلامية في مختلف العلوم والتي أكسبها المستوى العالمي الرفيع في كافة الأعمال العلمية وتفوق اللغة العربية على لغات الشعوب المجاورة.

- ان اللغة العربية تصلح للتعبير عن جميع أغراض الحياة العلمية النظرية منها والعملية وتاريخها يشهد لها بأنها أسلست العنان لجميع أنواع المعارف (الأستاذ الأديب وديع فلسطيني القاهرة)
- ان اللغة العربية أعرق اللغات العالمية الحية وأقدرها على استيعاب المناهج العلمية والتقنية, الجديدة ... لما لها من قدرات اشتقاقية فريدة وخصائص هيكلية حميدة ومخزون لفظي عظيم. (د. على القاسي _ بغداد)

ومن قائل بأن اللغة هي احتياج ملح للتعبير عن المعرفة ولتعكس المستوى الحضاري لشعبها في أية فترة تاريخية .

وفي مجال التعريب في شعب وأقسام الجغرافيا

د. بشير التركي (1972) محاضرة في جامعة قسطنطينة بعنوان : « اللغة العربية أم اللغات ».

قامم عبد الأمير عجام ... « ملاحظات في التعريب والنشر العلمي بالعربية » _ مجلة النفط والتنمية _ مارس 1980 _ ص 19 _ بغداد .

المعاصرة فقد ميز فيه بين أربعة أنواع من التعريب الجغرافي جميعها تقرأ وتفهم كتاباتها وهي كما يلي:

1 ــما عرّب ودمج في الجغرافيا العربية وأصبح دارجا ومتمتعا بما تتمتع به المؤلفات العربية الجغرافية من انتشار وسهولة في التعامل والفهم ... بعد أن نجح العرب في إلحاقها كليا بلغتهم وليس تغييرها فقط مثل: أسماء الرياح الدائمة والمحيطات والبحار والجبال والمدن وأسماء معظم الأقطار...

2 ـــ ماعرب من كلمات وألفاظ ومعان جغرافية إفرنجية مع بقائها محتفظة بجزء من عميزاتها اللفظية والصوتية مثل: الأمازون، سيبيريا، إيسلندا ..

3 __ ترجمة المثات من الأسماء والمفاهيم الجغرافية الطبيعية والبشرية التي تتساوى في لفظها أي في نطقها ومعناها العربي والافرنجي .. مما يسهل في تعامل الجغرافيين العرب ومؤلفاتهم معها مثل : ليمون، بلاتين، بطاطا ...

4 ـــ ترجمة أسماء وتعابير وتعاريف جغرافية افرنجية،
 من الأفضل لها أن لاتتعرض للتغيير خاصة التي يمكن الاشتقاق اللغوي منها مثل:
 الكونغو، أوربا، الفلبين، أمريكا... ولتبقى أعجمية الأصل والحال.

وعلى أساس تعريف التعريب وأنواعه وما تواجهه الكتب والأطالس الجغرافية من المشاكل في التعامل مع التعريب أصبحت «قضية التعريب» من أهم القضايا المطروحة على الساحة العلمية والثقافية العربية في مختلف مواقع العمل الادارية والأكاديمية وغيرها هذا خاصة في الأقطار العربية التي سيطر عليها الاستعمار الأوربي والأمريكي الحديث والمعاصر

والتي نفّذ فيها خططه الثقافية والعلمية والحضارية في معظم صورها المضادة الأصالتها الوطنية والقومية وذلك بقصد إضعاف اللغة العربية وتعميق الازدواج الثقافي والفكري وبالتالي الانفصام الشخصي والعقلي الانسانها وشعوبها، وأخيرا تشتيت الكيان العلمي لحذه الشعوب العربية المستعمرة، وطمس دورها ولغتها في النهضة العلمية العالمية، ويذكرنا هذا بقول الجغرافي العربي ابن خلدون: إن الأمة الغالبة تفرض على الأمة العلوبة حضارتها ولغتها، فحدث أن تسربت العشرات من المفاهيم والنصوص الجغرافية من لغات شعوب تلك الحكومات إلى الكتابات الجغرافية العربية مثل: البسكليت، الاتومبيل، الترين، الحرن، القميص ...

ونتيجة لهذا التداخل الحضاري عامة والعلمي منه خاصة طرحت دعوة بين عدد من الأقطار العربية وجغرافيها مفادها: أن العمل على التعريب الكامل سينتج عنه العزلة العربية العلمية واللغوية عن العلوم واللغات الافرنجية .

ذلك أنه لو طبق كامل مفهوم التعريب في الجغرافيا فإنه سيؤدي إلى تحديد توزيع المؤلفات الجغرافية المعربة على عدد من الأقطار هي العربية فقط التي تمثل المحيط الطبيعي للغة العربية، كذلك سيستحيل على طالب الجغرافيا العربي وأستاذه التوصل إلى أصل الاسم أو المفهوم الجغرافي المعرب نظرا لحاجته إلى التأكد من مدلوله العلمي ثم صعوبة البحث من حوله .. وبالتالي القطيعة بين هذا الطالب وأستاذه من جهة وبين المصدر والمرجع العلمي الذي عرب من جهة أخرى ... وقد طبق العلمي الذي عرب من جهة أخرى ... وقد طبق العلمي الذي عرب من جهة أخرى ... وقد طبق العلمي الذي عرب من جهة أخرى ... وقد طبق العلمي الذي عرب من جهة أخرى ... وقد طبق العلمي الذي عرب من جهة أخرى ... وقد طبق العلمي الذي عرب من جهة أخرى ... وقد طبق العلمي الذي عرب من جهة أخرى ... وقد طبق العلمي الذي عرب من جهة أخرى ... وقد طبق العلمي الذي عرب من جهة أخرى ... وقد طبق العلمي الذي عرب من جهة أخرى ... وقد طبق العلمي الذي عرب من جهة أخرى ... وقد طبق العلمي الذي عرب من جهة أخرى ... وقد طبق أفساما لتعلم الجغرافيا في جامعات بلادهم باللغة الفرنسية كا هو في جامعات الجزائر الست وجامعات

المغرب وموريتانيا ثم تونس(3). اذن لتبقى أقسام تعليم الجغرافيا في الجامعات والمعاهد العربية تواجه مشاكل التعريب مثلها في ذلك مثل جميع المؤسسات الأكاديمية العربية والتنفيذية والخدمات العامة الأخرى ... ولاعجب في ذلك حيث تعيش جميع جامعاتنا فترة انتقال بين عهد حضاري نام وعهد حضاري متطور ومزدهر تسير في الخطوات الأولى منه مواجهة فيه الصعوبات المتمثلة في الصور المتبقية من العهد الحضاري السابق بينها ينتقص الانتقال إلى الفترة الحضارية الحديثة الكثير من المقومات والأسس مما جعل تلك الجامعات وأقسامها تسير بخطوات وئيدة على الطريق الجديد هذا على الرغم من أن أقسام التعليم الجغرافي أسست في جامعاتنا مع باقي الأقسام والكليات لتخليصنا من مظاهر التخلف العلمي والأخذ بأمتنا العربية وطلابها نحو التقدم والتطور الحضاري، ولكننا نواجه لتحقيق هذه الآمال نقصا في متطلبات وأسس هذا التطوير ، أهمها : النقص في متطلبات تدريس شعب علم الجغرافيا الطبيعية وعلى أقل في البشرية مما انعكس على خريجيها من حيث سمعتهم وعددهم ونوعيات وظائفهم بعد التخرج .. كما سيعرض هذا البحث لمشكلات أخرى في متن صفحاته والتي واجهها الباحث وطلابه وأساتذته خلال سنوات تعلمه وتعليمه في المراحل الجامعية (4) مع أهمية اعتبار وجود فوارق في هذه المشكلات من موقع لآخر. ليعكس تمايز الامكانات العلمية والحضارية الذاتية من جامعة أو معهد أو كلية لأخرى ... كذلك في اختلاف ظروف التعاون الجغرافي بين الجامعات الأجنبية والجامعات العربية. ويقع قسم الجغرافيا (من وجهة نظر الباحث) على رأس أقسام التعليم الجامعي التي

تواجه مثل هذه المشكلة ذلك لأنه أحد الاقسام العلمية الذي تتعدد أقسامه وشعبه العلمية لتصل إلى نيف وخمسين شعبة جميعها ذات صلة مباشرة بالعلوم الأصولية والانسانية المشابهة (الاحياء المناخ ـ الارصاد _ المساحة _ هندسة المياه _ التربية _ الفلك _ التاريخ _ علم السياسة _ علم الاجتماع ـ علم الاقتصاد ـ التجارة _ البيئة ــ الآنتروبولوجيا ــ الاثنوجرافيا ...) مما أكد على ضرورة إقامة علاقة علمية وثيقة بين أقسام وشعب علم الجغرافيا من جهة وبين تلك العلوم الأصولية والانسانية من جهة أخرى وبالتالي ضرورة التعامل مع النقل والترجمة والتعريب لعدد كبير من المؤلفات الجغرافية الافرنجية إلى العربية من قبل الجغرافيين العرب المتخصصين وغيرهم ... لتتوفر أعمال الترجمة هذه لطلاب وأساتذة أقسام الجغرافيا ومكتباتها على شكل كتب متخصصة في الشعب الجغرافية يضاف إليها في معظم الحالات تقديم ومقدمة أو تمهيد من المترجم بينما يحذف منها عدد من الأشكال والرسومات والصور التوضيحية نتيجة اهمالها أو عدم القدرة على نقلها ...

كذلك يلغي أو يهمل منها بعض الجوانب العلمية التي لم يستطع أولئك ترجمتها أو في عدم توفر الجدارة الفنية في نقل الألوان والرموز التوزيعية الموجودة في أشكال ورسومات الكتب الافرنجية إلى الطبعات العربية منها... الخ، ولينتج عن أعمال الترجمة والنقل هذه من كتب وأطالس وخرائط جغرافية هزيلة وليمثل كل منها مشكلة علمية جديدة لدى طلاب وأساتذة أقسام الجغرافيا الجامعية هذا لمن جهة .. ومن جهة أخرى هناك محاولات لبعض المترجمين وزملائهم المؤلفين من الجغرافيين وغير

من الدراسة الميدانية للباحث في جامعات هذه الأقطار .

⁴⁾ في المهدين العاليين للمعلمات والمعلمين في دولة البحرين؛ جامعة الملك سعود، جامعة قسطنطينة، جامعة الفاتح (طرابلس)، جامعة أم القرى .

الجغرافيين لتعريب أسماء ومفاهيم وقواعد جغرافية طبيعية وبشرية لكسب شهرة وتحقيق أسبقية لهم على زملائهم الآخرين في مضمار أعمالهم هذه، وقد وجد أنه يرافق هذه الأعمال جميعا الأخطاء العلمية واللفظية والشكلية والتي يكون نتيجتها تعقيد العلاقة بين كتب وأطالس ومذكرات هؤلاء وبين من يستعملها من الأساتذة والطلبة الجغرافيين ولتكون مع أعمال الترجمة الجامعية مفهوم مشكلة الترجمة والتعريب في التعليم الجغرافي الجامعي/ والتي سنوضح ختوياتها في متن الصفحات التالية .

_ المبحث الثاني __ أنواع ومراحل التعريب في علم الجغوافيا :

يعتبر التعريب عن طريق الترجمة الحرفية أولى المراحل والخطوات التي اتبعها الجغرافيون العرب في تعاملهم مع المؤلفات الجغرافية الافرنجية في العصور الوسطى والحديثة ثم المعاصرة وتتمثل بقيام الجغرافيين بترجمة المؤلفات الجغرافية الافرنجية الأصلية دون تغيير في اللفظ أو الصوت للأسماء أو التعاريف والمفاهيم الجغرافية وبالمحافظة على صحة النقل والترجمة وبالتالي على النطق للكلمة الافرنجية باختيار الحروف العربية الشبيهة أو القريبة من الافرنجية مثل كلمات: تركستان، اوروبا، روسيا، افريقيا، التندرا، بخارى، ... ويطلق على هذه الخطوة تعبير: « النقل الملتزم » ويطلق على هذه الخطوة تعبير: « النقل الملتزم » الافرنجية إلى العربية في حالة اتباعها للتعريف السابق. ولكن الحقيقة التي ترافق معظم محاولات الترجمة الآن هي:

الخلط بين العمل بمفهوم الترجمة الملتزمة السابقة الشرح وبين التعريب لمثات من الأسماء

والكلمات الجغرافية الطبيعية والبشرية التي ترد في كتب وأطالس وخرائط الشعب الجغرافية المختلفة والتي أوجدت بوجودها هذه مشكلة ينظر إليها . بنظارين مختلفين تماما .(٥).

1 _ إنها ظاهرة تعيب اللغة العربية واستعمالها في التعريب والنقل عن اللغات الافرنجية، بمعنى آخر انه رأي يعجز اللغة العربية عن التطور والتطوير !!! كما تمس الأمة العربية وتهددها بالعديد من الأخطار الثقافية والعلمية وفي كيانها بين لغات الامم الأخرى .

2 _انها أعمال لاغبار عليها وتكسب « اللغة العربية الجغرافية » قوة ومناعة في مواجهة التطور المتلاحق في شعب علم الجغرافيا واكتشافاتها المتزايدة على شرط أن تبقى المترجمات كما هي ومحافظة على أصلها لسهولة الرجوع إلى مصدرها .

وهذا رأي مشجع وآخذ باليد نحو التعريب خاصة وأن العربية لغة استطاعت أن تتعامل مع دقائق العلوم والمعرفة في الفترتين الحضاريتين الوسيطة والحديثة وتمنح الثقة لأهلها على أنها تساير ما ينتج عن الكشوف الجغرافية الطبيعية والبشرية المعاصرة من استحداث لكلمات وأسماء جغرافية هذا خاصة وأن العربية لغة رسمية أو غير رسمية لخمسة وعشرين شعبا وقطرا عربيا ولنحو خمسة شعوب غير عربية عدد سكانها الآن نحو 200 مليون نسمة ... كا أنها لغة معترف بها في عدد من المنظمات الدولية (العالمية) مثل الأمم المتحدة، اليونسكو، الصحة، الياتا، الفاو، مثل الأمم المتحدة، اليونسكو، الصحة، الياتا، الفاو، العمل، وجميع المنظمات العربية والاسلامية ... كا أنها والفرنسة العمل، وجميع المنظمات العربية والاسلامية في عدد أنها أجهضت جميع محاولات التريك والفرنسة والطلينة والفريسة التي واجهتها اللغة العربية في عدد

⁵⁾ رأي من الباحث .

من الأقطار العربية (أقطار المغرب العربي الأربعة وليبيا والأحواز والشام) . وقد تبين أنه على لغتنا العربية أن تستوعب يوميا خمسين هصطلحا جغرافيا وعلميا جديدا (6) خاصة منها القادم من أعمال كشوف الفضاء والأرض « قارة أنتاركتيكا، وقارة أتلنتا، والكشوف الجيولوجية والنباتية ..» كذلك انها لغة قد أعطت عددا من اللغات المجاورة العديد من الألفاظ والأسماء والمناهج العلمية العربية التي يستفاد منها في إكال البحث والدراسة عند شعوب تلك اللغات مثل : الفارسية، والسواحيلية والتركية والبربرية والامهرية (الأثيوبية) وغيرها .. وهذه الحقيقة العلمية والترجمة والتعرب ثلاثة مطالب رئيسية (7) :

- الحماية المسلمان المسلمان المسلمان المعارفية المخافية المسلمان الماء الماء مع التطور النشاط الدائم مع التطور العلمى العالمي العالمي ...
- تدبير أمور إدخالها في اللغة العربية
 لاستيعابها لهذه الأسماء والمصطلحات
 الجغرافية الجديدة..
- 3 البحث عن الألفاظ والمناهج والأسماء العربية
 الأصل في اللغات غير العربية لاعادتها إلى
 حظيرة اللغة العربية والاستفادة منها .

وباتباع هذه المطالب تكسب الغربية استمرار فعالبتها ومسايرتها للركب الحضاري كغيرها من اللغات الافرنجية . ولتذكرنا بكفاءة لغتنا العربية حين كانت لغة للآداب في عصر الجاهلية ثم تحولت إلى لغة نشطة تلبى حاجة مختلف العلوم الأصولية

والانسانية والأدبية التي ظهرت في العصور الحضارية الوسبطة وأنه في استطاعتها وبامكاناتها الحالية أن تلبي حاجات ومتطلبات تطور جميع العلوم المعاصرة وبما يتلاءم مع التقدم الحضاري العربي عامة والعلمي منه خاصة .

إذن فعلاقة الكتب الجغرافية العربية المعاصرة بمشكلة «التعريب الجغرافي » من أهم المشاكل التي تواجه حركة التعريب إذ لايستساغ أو يصلح منهاج جغرافي طبيعي أو بشري إلا إذاً توفرت له جهود تعريب وترجمة ونقل دقيقة على شكل كتب تحافظ على الحقائق العلمية الواردة في الأسماء والمفاهم الجغرافية الافرنجية وأدائها بدقة .. كذلك تواجه كتب الجغرافيا العربية والجغرافيون المعربون للمظاهر الجغرافية الطبيعية والبشرية يوما بعد يوم تزايد أعدادها والمرتبطة باستمرار النشاط العلمي للانسان على سطح هذا الكوكب وخارجه والتي ينصح باستيعابها بعد إخضاعها للقياس اللغوي العربي عن طريق الجغرافيين المعربين والهيئات العربية المتخصصة وذات الجدارة مع أهمية الأنحذ بالرأي الاجمالي .. وبناء عي ما تقدم فإننا نميز بين فتتين متخصصتين من الكتب الجغرافية العربية:

- 1 ــالكتب الجغرافية الطبيعية ..
- 2 ــالكتب الجغرافية البشرية ..

ففيما يخص الكتب الجغرافية الطبيعية:

فهي تضم الكتب الجغرافية التي تكتب في الشعب الجغرافية الطبيعية التي تحكم نتائجها وحدة الحقائق والقوانين التي تخضع لها الطواهر الكونية،

 ⁶⁾ جلة اللسان العربي ــ المجلد العاشر ــ الجزء الثالث ــ ص 9 الرباط.

⁷⁾ رأي للباحث .

وتتميز نتائج دراستها وأبحاثها بوحدة الخصائص والسمات التي تميز الجانب الطبيعي في عالمنا هذا (8) وجميعها عن أصل معرب أو مترجم خاصة المنهجية منها ثم العامة مع تطعيمها بأصول لغوية وعلمية عربية، وكان هذا طبيعيا لأن إمكانات الدراسات الطبيعية العامة والخاصة كانت ولا تزال غير متوفرة إلآ لأولئك المتخصصين من الأوربيين والأمريكيين بالتعاون مع حكوماتهم لما تطلبه هذه الدراسات بأنواعها ومواقعها من تكاليف مادية وآلات وأجهزة لدراسة المظاهر الجغرافية والطبيعية والتي لاتتوفر لدي الباحثين والمؤلفين العرب وحكوماتهم ... ثم ان معاناة النقص في الترجمة والتعريب تظهر بصفة خاصة في مجال العلوم الرياضية والطبيعية أكثر مما تظهر في العلوم الانسانية والاجتاعية (9) وهذه الفئة من الكتب الجغرافية تصدر أول ما تصدر بلغتها الأفرنجية ثم يتناولها الجغرافيون والمترجمون العرب ليعربوها أو يترجموها إلى العربية مختلفين فيما بينهم في حالة الكتاب الواحد هذا خاصة بين الجغرافيين في القطر السوري عنهم في القطر المصري عنهم في أقطار المغرب العربي الأربعة ... فإن انعدام وحدة الرأى وعدم الاتفاق في تعريب المصطلحات الأجنبية من قطر عربي لآخر يؤدي إلى هذه الفوارق ويصبح كل منهم على هواه وقدر اجتهاده وتعمقه وإتقانه للغة

فمثلا يحاول الجغرافيون السوريون فرض « العربية الفصحى السورية » على معظم الألفاظ والأسماء الجغرافية المعربة والمترجمة مثل استعمال

حرف: غ بدلا من ج و: ه بدلا من أكذلك البعد عن الأصل الأجنبي، بينا يركز الجغرافيون المصريون على استعمال الترجمة الحرفية للأسماء الجغرافية ... أما الجغرافيون المغاربة فلهم طريقتهم وأسلوبهم في التعريب إذ يستعملون ما يسمى «باللغة العربية المغربية » هذا بشكل خاص في أقطار: تونس والمغرب، وعلى نسبة أقل في الجزائر وموريتانيا التي تستعمل حرف: ط بدلا من توستعمل بعض الكلمات العربية الفصحى الأصيلة بدلا من الكلمات المستحدثة وأحيانا المفرنسة بدلا من العربية .

وبناء على هذه الأسس نميز بين الكتب الجغرافية الطبيعية وعلاقتها بالترجمة والتعريب كا يأتي:

1 - كتب مترجمة حرفيا إلى العربية مع إبقاء الأسماء والمفاهيم الجغرافية الطبيعية مستعارة من أصلها الافرنجي دون إبراز الدور التعريبي للمترجم لا في اللغة ولا في المعنى ولا في الأسلوب لتترك معلوماتها غير مترابطة أو متكاملة بل وتشويه ترجمة الأسماء والتعابير الجغرافية حتى أصبحت وكأنها أسماء جديدة بعيدة عن أصلها الافرنجي أوجدتها أهواء الجغرافيين المترجمين ولتخلق الحيرة لدى أساتذة وطلاب الجغرافيا المتعاملين معها أساتذة وطلاب الجغرافيا المتعاملين معها وتربكهم علميا .

2 _ كتب مترجمة مع صياغة جديدة وتعريف

⁸⁾ جلة التربية ــ دولة قطر (1979) « تعريب التعليم الجامعي » د. فاروق اللقاني ص. ص 82 ــ 84، الدوحة.

⁹⁾ المرجع السابق.

¹⁰⁾ نفس المرجع.

لبعض الأسماء والمفاهيم وليكتسب هذا العمل العلمي المعرب صورة جديدة كاكان عليه وهو في أصله الأفرنجي، ذلك أن أمر تعامل الجغرافيين العرب أساتذة وطلابا مع بعض المفاهيم والأسماء الجغرافية الافرنجية الشائعة وبقائها في الكتب الجغرافية العربية أمر لابد منه إذ أصبح من الدارج والمتفاهم عليه بل من المفضل أن لاتتغير عمليات النطق بهذه الأسماء والمفاهيم من لغة لأخرى مثل: سيبيها، الاستبس، سافانا، اللانوس..

3 - كتب مترجمة مع صياغة وأسلوب جديدين وتعريب لمعظم الأسماء والمفاهيم الجغرافية مع إضافات جديدة للمترجم والمؤلف تتخذ شكل أبواب أو فصول أو أقسام أو أشكال توضيحية لتصبغ على المؤلف الجغرافي صيغة جديدة وهذا النوع هو أفضلها جميعا لاكتسابه طريقة علمية جديدة وطريقة مستحدثة في التعريب.

4 سطهور فئة جديدة من الكتب الجغرافية في الشعب الطبيعية عربية في أصلها وصيغتها هي عبارة عن رسائل وأبحاث جغرافية لنيل درجات الماجستير والدكتوراه متخصصة في دراسة وبحث مظهر جغرافي طبيعي أو أكثر في قطر عربي أو إمارة أو إقليم بواسطة أحد طلاب الدراسات العليا العرب .. وليأخذ عدد منها طريقه إلى الطباعة والنشر بعد تنقيحها أو كاهي هذا خاصة بعد إقرارها لنيل درجتها العلمية .

وبما أن هذه الرسائل والأبحاث الجغرافية الطبيعية تقدم إلى جامعات ولجان مناقشة عربية يضطر طلابها إلى إعطائها ومعلوماتها الطابع العربي بقدر إمكاناتهم فيما عدا بعض المصطلحات والمفاهيم التي يحصل عليها الطلبة أصحاب هذه المؤلفات من مراجع ومصادر إفرنجية متخصصة أو منهجية. وتدخل هذه الكتب والمؤلفات الجغرافية ضمن المصادر والمراجع المفضلة والموثوق بها علميا لدى أساتذة وطلاب الجغرافيا الجامعيين نظرا تمتعها باللغة الحية والحقائق العلمية الموثوق بها والمقرة من المناقشة بالاضافة إلى احتوائها على جميع متطلباتها من الأشكال والصور التوضيحية .

وفيما يخص كتب شعب الجغرافيا البشرية :

ونقصد بها فئة الكتب الجغرافية العربية التي تختص بالكتابة عن شعبة أو أكثر من شعب الجغرافيا البشرية العديدة ... وترى هذه الدراسة أنها فئة تتميز عن فئة كتب الشعب الجغرافية الطبيعية بإمكانية وسهولة الكتابة في مواضيعها دون الحاجة إلى متطلبات الدراسات الجغرافية الطبيعية، وبالتالي اقدام الجغرافيين العرب على الكتابة في مواضيعها المختلفة البشرية أسهل وأيسر في معلوماتها ووضوحها ... بينما يستعين بعض هؤلاء بمعلومات الكتب الجغرافية البشرية الافرنجية المنهجية أو الأكاديمية مباشرة أو المترجم منها وليخوضوا مباشرة التجربة العملية لمشكلة التعريب أو النقل الملتزم .. المهم أن كتب هذه الفئة أكثر توفرا في عددها وأقل في مشكلة تعريبها ... ونستطيع أن نميز فيها بين القسمين التاليين .: (١١)

¹¹⁾ رأي للباحث.

I - كتب في الجغرافيا التاريخية أو التخطيط الاقليمي أو استخدام الأرض أو الخرائط .. ويتصف الطابع العام لكتبها باعتادها على الترجمة الحرفية أو النقل المباشر بعيدة عن التعريب ليشعر قارئها من أساتذة وطلاب علم الجغرافيا بأنها مفككة وغير مترابطة في أقسامها نظرا لسوء أعمال ترجمتها عن لغاتها الأصلية التي تتعامل مع مفاهيم وأسماء وتعاريف جغرافية معقدة بصعب إيجاد بديل عربي لها .

2 — كتب في الجغرافيا الاقتصادية أو التجارية أو الاجتاعية أو التعليمية أو العمرانية أو الادارية أو الحضارية أو السياسية... هي عن أصل من الكتب الجغرافية الافرنجية المثيلة التي يسهل ترجمتها ونقلها إلى العربية نظرا لسهولة مفاهيمها وأسمائها وتعاريفها الأصلية ووجود معظمها بالعربية وبالتالي تميزها بسهولة فهم ومعرفة معلوماتها لدى أساتذة وطلاب الجغرافيا العرب .. هذا إذا استثنينا بعض أسمائها ومفاهيمها الجغرافية التي تبقى ذات طابع إفرنجي ويصعب تعربها .

وفيما يخص كتب الجغرافيا الاقليمية:

فهي تجمع بين محاسن ومساوىء كل من كتب الجغرافيا الطبيعية والبشرية نظرا لطبيعة التخصص الأكاديمي لهذه الشعبة الجغرافية .. فهي ذات شقين جغرافيين متكاملين طبيعي وآخر بشري .. ومن حيث توفرها فيوجد منها العديد من كتب الجغرافيا الاقليمية عن كل قارة على حدة من قارات العالم الست المأهولة وبعضها متخصص عن إقليم من

القارة كالشرق الأقصى الآسيوي وآسيا الموسمية والوطن العربي والعالم الاسلامي وغرب أوروبا وافريقيا جنوب الصحراء والمغرب العربي وبلاد البلقان وأمريكا الاتينية ..

وفيما يخص الأطالس والخرائط الجغرافية العربية :

فهى في عددها كثيرة وفي أنواعها مختلفة وعلاقتها بالتعريب والترجمة متباينة وبالتالي في موقفها من مشكلة التعريب في التعليم الجغرافي .. فهناك الأطالس والخرائط الافرنجية الأصل والمعربة تعريبا صحيحا وذلك لسهولة نقل أسماء الظاهرات الجغرافية إلى العربية إلا القليل منها ومثال ذلك الأسماء المتشابهة: سوريا، العراق، الكويت، السعودية، فلسطين، السودان، اليابان، سيبيريا، روسيا، اليمن (مع اختلاف بسيط في النطق) ومثال الأسماء المختلفة: مصر، دجلة، العاصى، إيران، المغرب، اليونان، المجر، النمسا، ألمانيا... وهذه الفئة من الأطالس والخرائط أكثر ثقة في تعامل الجغرافيين معها وأكثر في انتشارها... أما الفئة الثانية منها: فهي الأطالس والخرائط العربية الصنع والمنشأ ... يعيبها كثرة أخطائها في طباعتها ورموز توزيعها وتوقيع ألوانها ثم في تعريب أو ترجمة الأسماء والظواهر الجغرافية عليها...

أما عن المعاناة العامة لجميع الكتب والأطالس والخرائط الجغرافية المعربة والمترجمة فهو: التقصير الواضح والدائم في تطويرها وتنقيحها العلمي إذ تبقى هذه المؤلفات والأعمال الجغرافية كما هي في مكتبات ودور النشر والتوزيع ولدى من يشترونها من طلاب وأساتذة الجغرافية لعدد كبير نسبيا من السنين يتراوح ما بين 5 – 15 سنة دون إعادة لتنقيحها وتطوير معلوماتها وتغيير شكلها وإخراجها وتطوير أشكالها وصورها التوضيحية وذلك بما يتمشى

مع الكتب الجغرافية الافرنجية المثيلة لها هذا خاصة في كتب الشعب الجغرافية البشرية التي ترتبط معلوماتها ومفاهيمها بالانسان الدائم التغيير والتبديل والتجديد في أجناسه وعدده وتوزيعه الجغرافي وحرفه وموارده الاقتصادية وأمكاناته الحضارية وأوضاعه السياسية ...

ومن أهم عيوب الكتب الجغرافية الافرنجية المعربة أن بعضها يأتي بنظريات وافتراضات وآراء جغرافية طبيعية وبشرية تتعارض مع ديننا الاسلامي الحنيف ومع جميع الديانات السماوية تترجم على أنها حقائق علمية يؤمن بها المعربون وبالتالي طلاب وأساتذة أقسام الجغرافية كأنهم مؤمنين بها ... ومثال ذلك : نظرية التطور نظريات خلق المجموعة الشمسية وغيرها الكثير ... وهذا أمر يؤدي إلى نفس الظن والتشكيك فيما جاء به القرآن الكريم وسنة رسول الله صلى الله عليه وسلم وهما الأصدق والأوثق .

وفيما يخص تعريب الأفلام والشرائح الجغرافية :

فيتم بالترجمة الحرفية في الغالب بينها القليل منها يتم استخدامها بعد ترجمتها ودبلجتها إلى العربية ولكن تبقى لتنتقص إلى التعريب الصحيح للحقائق العلمية التي تهتم بها تلك الأفلام والشرائح ومن الغريب أن من يقوم بأعمال الترجمة الحرفية والترجمة مع الدبلجة هم من غير الجغرافيين فهم من المترجمين التجاريين المحترفين لاعلم لهم بالظاهرات والحقائق الجغرافية الطبيعية والبشرية، ولذا ينصح بضرورة ترك أعمال الترجمة الصحيحة على كاهل أساتذة الجغرافية أو طلابهم في أقسام الجغرافية الجامعية ...

المحث الثالث _ محاولات حل المشكلة :

وعلى الرغم من تعدد هذه العيوب والانتقادات التي توجه إلى كتب وأطالس وخرائط الجغرافية العربية فإنها عيوب وانتقادات يمكن تلافي معظمها وتحسين الباقي منها ... فقد أثبتت اللغة العربية مسؤوليتها وقدرتها على تلبية حاجات جميع العلوم الأصولية والأدبية من الأسماء والمفاهم والتعابير ومجاراتها للتقدم المستمر فيها جميعا ومن ضمنها علم الجغرافيا الذي يتميز باكتشاف عشرات الأسماء والتعريفات الجغرافية .. ويساعد العربية في هذا تمتعها بسهولة الاشتقاق واتساع خيالها ومافيها من استعمالات وكنايات وتميزها بعملية النحت (١٤) كا تتميز العربية باستفادتها من الزمان والمكان والذي يمكن استغلاله في النسب والوصف والاشتقاق في تعريب مختلف الأسماء والمفاهم ...

كا أنها تتميز بكثرة مفرداتها ومترادفاتها فللسفينة عشرات الأسماء وكذلك للسيف وللأسد وأعضاء جسم الانسان وكذلك للبندقية ولأنواع الحضر والفاكهة وأدوات الزراعة وبعض قطع الملابس فهي بذلك تعطي للمؤلف والمترجم والمعرب مرونة وحرية في مناولات تأليفه ونوعيته في اختيار الاسم أو الكلمة المناسبة وبالتالي تدعم المؤلف والمترجم من الكتب الجغرافية وتمنحه قوة ورحابة .. مما يشجع على المزيد من أعمال الترجمة والتعريب على أن اللغة العربية تتمتع بأبنية لم تستغل بعد ولم يقيدها المعربون في مصنفاتهم والتي لو استغلت لزادت من تدعيم اللغة العربية وصلاحيتها في أعمال الترجمة وتوفير المزيد من الغربات المعربة الكثيرة (١٤). كذلك لن نسى

¹²⁾ النحت : هو صياغة أو تركيب أو استخراج كلمة واحدة من كلمتين او ثلاث أو اسم من جملة أسماء ولابشترط المحافظة على الحركات أو السكونات مثل : متوسطى من/ مناخ أو نبات البحر المتوسط، غرفي من / مناخ أو نبات القارات، ليبي من / الجماهيهة العربية العملي الليبية، معودي من / المملكة العربية السمودية . 13) بجلة التنمية والنفط مد ص 22 معداد.

أن للعربية كما لغيرها من اللغات الاختراع الجديد لأسماء ومفاهيم جغرافية مستجدة ولتثبت بذلك حيويتها ومرونتها وسهولة تعاملها مع ما يستجد من معلومات جغرافية طبيعية وبشرية، وقد بدأ هذا واضحا مع نزول القرآن الكريم وبدء انتشار الاسلام على أساس نصوص آياته الكريمة والتي جاء في كثير منها أسماء ظاهرات جغرافية طبيعية وبشرية مثل: القمر والشمس والأرض والجبال والأنهار والسحب والمطر والفلك والنجوم والشهب والحديد ... كذلك يمكن للغة العربية والمعربين الجغرافيين أن يستعينوا بآلاف الكلمات والأسماء العربية الأصل التي دخلت في عدد من اللغات الافرنجية الأوربية والأفريقية ثم الأسيوية في حركة تعريب نشطة (١٤) .. كل هذا يشجع على ضرورة حوض الجغرافيين مضمار التعريب حيث تأكدوا من قدرة اللغة العربية على التعبير ووسائله والتشبيه والتخصيص والتعميم (كا أسلف) مع أهمية دور استعمال العاميات (الدارجة) في هذا الشأن والأسماء والتعاريف والكلمات العربية التي تسربت إلى لغات الشعوب المجاورة خاصة الفارسية والبربية والتركية والتركستانية والأوردية والسواحلية والاسبانية والأنجليزية ثم الفرنسية ... وينصح في مجال التشجيع على عملية التعريب أن تمر العملية عبر اللغة العربية وليس عبر اللغة الافرنجية الأصل وذلك للمحافظة على أصالة التعريب والبعد به عن العاطفة ولتؤكد هذه الحقيقة أنه في استطاعة الجغرافيين العرب أن يعربوا جميع المفاهيم والأسماء الجغرافية الحديثة وما يستجد عليها والمربوطة باستمرار الكشوف الجغرافية الطبيعية والبشرية على سطح وباطن كوكبنا والفضاء الخارجي .

وفيما يلي نعرض لعدد من المفاهيم الافرنجية المعاصرة (١٥) وما أمكن مقابلتها بمفاهيم عربية معاصرة :

مايكرويث = الموجات الدقيقة، الكمبيوتر = الجاسب، البلاستيك = اللدائن، الأرشيف = السجلات أو الصادر والوارد، الكادر = الملاك، الفسيولوجيا = علم الوظائف، التكنيكي = التقني، الأوتوماتيكي = المنافية، كلايمتولوجي = المناخية، كارتوجرافيا = الجغرافيا العملية، لانديوسي = الستخدام الأرض.

الجهود العربية الرسمية في مجال حل مشكلة التعريب الجغرافي :

لقد فازت ظاهرة التعريب الجغرافي باهتام وجهد مبكر من المسؤولين المتخصصين والمختصين في عدد من الأقطار العربية لأن مشكلة التعريب في أقسام وشعب علم الجغرافيا متعددة الأطراف وبعيدة الجوانب يحتاج حلها إلى تكاثف جهود علمية متواصلة وعقد مؤتمرات وندوات لتعريب الجغرافيا يشارك فيها الجغرافيون واللغويون والأدباء وعلماء من العلوم الأصولية إلأخرى ذات الصلة بالشعب الجغرافية الطبيعية والبشرية ثم إنشاء منظمات ومكاتب ومعاهد متخصصة في التعريب وحل مشاكله. فالتعريب الصحيح والصادق البعيد عن المشاكل لابد أن يكون حصيلة تكاثف جهود هؤلاء بمختلف تخصصاتهم مع الجهات الحكومية التنفيذية والمنظمات المتخصصة مثل مجامع اللغة العربية والمنظمات المتخصصة مثل عامع اللغة العربية الموبية فعلا أو التي ستستحدث في الأقطار العربية

¹⁴⁾ لقد صدر أخيرا تحقيق على شكل كتاب للدكتور سليمان أبو هوش فيه عشرة آلاف كلمة انجليزية عن أصل عربي ٠

¹⁴⁾ تقد صدر حيور حين على ساس حياد الرابعة أب 1979 م) و السنة الرابعة أب 1979 م) (عن مجلة الدوحة ــ العدد 44 ــ السنة الرابعة أب 1979 م) (ــ) تقوم المجامع العراقية والسورية ثم المصرية منويا بتعريب مالايقل عن مليون مصطلح علمي (عن مجلة الدوحة ــ العدد 44 ــ السنة الرابعة أب 1979 م) مقال عن التعريب لكاتبه/ عبد المنعم محمد جاسم .

 ¹⁵⁾ وزارة النفط العراقية، مجلة النفط والتنمية - ص 33 - (مع اضافات من الباحث) - بغداد .

التي ليس فيها مجامع لغوية لاكال متطلبات جل مشاكل التعريب الجغرافي خاصة والتعريب عامة...

وفيما يلي تسلسل الخطوات العربية المقدامة نحو التعريب الجغرافي وتطويره وحصر مشاكله:

- 1 ــف 6-2-1937 م: شكلت في القاهرة/ لجنة الاعلام الجغرافية/ من مجمع اللغة العربية المصري.... مهمتها تصحيح الاعلام الجغرافية في الأطالس والخرائط المترجمة وهي أولى الخطوات الرسمية العملية وذات الخدمات للجغرافيين العرب على مستوى العالم العربي. (16).
- 2 __في 1961 م شكلت في القاهرة زمن الوحدة المصرية/ السورية لجنة مشتركة من محمعي اللغة العربية المصري والسوري متخصصة في تعريب الجغرافيا وتحقيق هذه الأعلام الجغرافية على مستوى العالم وبالترتيب الأبجدي وقد وصل عدد الاعلام التي عربت 700 ضمن أحرف أ _ ل وأن تكون خلاصة عملها هذا تكوين/ معجم كبير موسوعي على نمط معجم (Webster)
- 3 في أبريل 1961 م تقرر إنشاء/ مكتب تنسيق التعريب / أحد المكاتب التابعة للمنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم (18) اتخذ مدينة الرباط مقرا له وليعمل من أجل التوفيق بين الجهود العربية المبذولة على صعيد

الوطن العربي لاثراء لغة الضاد وتوحيد المصطلح العلمي وتصحيح استعماله ومتابعة تطوير العربية دوليا ومنها لغة الجغرافيا العربية، وكان تكوين هذا المكتب أحد مقررات/ المؤتمر الأول للتعريب الذي عقد في نفس التاريخ في الرباط والذي تبنته ونفذته / جامعة الأقطار العربية / بواسطة إحدى منظماتها العلمية / المنظمة العربية والثقافة والعلوم .

- 4 ــتكونت / لجنة الجغرافيا / تابعة : للمجلس الأعلى لرعاية الفنون والآداب المصري وذلك بعد الانفصال بين مصر وسوريا ــ مقرها القاهرة لتحقيق غرض التعريب والترجمة الجغرافية الذي بدأته اللجنة المشتركة سنة 1961 (196).
- 5 -- عقد المؤتمر الجغرافي العربي الأول في القاهرة في أوائل 1962م وكان من أهم مقرراته تأليف/ لجان للتعريب لكل لجنة منها تخصص في شعبة جغرافية / نتج عن أعمالها معجم للمصطلحات الجغرافية طبع في القاهرة في سنة 1965م
- 6 صدور قرار من اليونسكو العربية بأن يعقد مؤتمر للتعرب مرة كل ثلاث سنوات في إحدى المدن العربية المتفق عليها لدراسة ما يقدم للمؤتمرين من أبحاث ومقترحات تتعلق بالتعربب وتطوير العربية علميا وحضاريا

¹⁶⁾ المجلس الأعلى لرعاية الفنون والآداب والعلوم الاجتهاعية عام 1965،المصطلحات الجغرافية ص 7 ـــ القاهرة .

¹⁷⁾ نفس المرجع السابق ص 8. 18) تسمى للايجاز/ اليونسكو العربية.

¹⁹⁾ نفس المرجع السابق ص 7

واتخاذ القرارت المناسبة.

7 ـ عقد مؤتمر وزراء التربية والتعليم والمعارف العرب في فبراير 1968 م والذي قرر أن تسعى الدول العربية إلى توحيد المصطلحات العلمية المتعاملة في جميع مراحل التعليم العربي العام (الابتدائية والاعدادية ثم الثانوية) وكان من النتائج العلمية لهذا القرار عمل ستة معاجم في علوم: الرياضيات والكيمياء والطبيعة والنبات والحيوان ثم الجيولوجيا

8 ـ عقد في نهاية 1973م المؤتمر الثاني للتعريب في مدينة الجزائر ركز فيه على تعريب مصطلحات العلوم الطبيعية والكيمياء والجيولوجيا والحيوان والنبات حتى المرحلة الثانوية وجميعها علوم أصولية لها علاقة وثيقة بعلم الجغرافيا بشعبه المختلفة بمعنى أنه يمكن للجغرافيا الاستفادة من المصطلحات المعربة في المؤتمر المذكور.

9 عقد في بغداد 1976 (20) المؤتمر الجغرافي العربي الثاني وقام بالتعرض في جلساته ومقرراته إلى حل مشكلة التعريب في علم الجغرافيا .

10 في فبراير 1977 م عقد المؤتمر العربي التالث للتعرب في طرابلس (ليبيا) هادفا استكمال تعرب وتهذيب المصطلحات في مواد: الجغراف اوالفلسفة والتاريخ وعلم الاجتاع والفلك والرياضيات التطبيقية

والبحتة وعلم الصحة وجسم الانسان ثم الاحصاء وجميعها علوم ذات علاقة بمصطلحات شعب علم الجغرافيا الطبيعية والبشرية ومن أهم أعماله الانتهاء من عمل معجم جغرافي وفلكي/ باللغات العربية والأنجليزية ثم الفرنسية وعدد مفاهيمه 1710من العلوم المذكورة .

- 11 ــ مؤتمر تعريب التعليم العالي في الوطن العربي ــ بغداد ــ مارس (آذار) 1978م.
- 12 ستكوين لجان وطنية للتربية والثقافة والعلوم في جميع الأقطار العربية الأعضاء في جامعة الأقطار العربية من مهمتها ملاحظة تطوير التعريب وحل مشاكله .
- 13 ـ تكوين معهد لدراسات وبحوث التعريب _ في الرباط مهمتها متابعة أعمال التعريب المغربية وإصدار مجلة بأبحاث ودراسات التعريب، ومن بعده إنشاء معهد اللسانيات الجزائري الذي يتخصص في الأبحاث اللغوية العربية وغيرها.
- 14 ـ قيام عدد من أقسام ومراكز ومعاهد الجغرافيا العربية بنشاط ملحوظ في مجال التعريب وحل مشكلاته عامة وفي علم الجغرافيا خاصة وإن كان هذا المجهود قزمي إذا قورن بالامكانات العلمية والمادية لهذه الجامعات والمراكز العلمية العربية هذا خاصة في جامعات المشرق العربي

²⁰⁾ فيما يخص المؤثر الجغرافي العربي الثالث كان مقررا له أن ينعقد في ليبيا أو تونس ولكن الأحداث السياسية الطارئة في الوطن العربي أجلت أعمال انعقاده إلى أجل غير مسمى .

15 ــمؤتمر المجمع اللغوي المصري (الدورة الرابعة والأربعين) ـــ القاهرة ـــ مارس 1978.

الكتب والمخطوطات والمجلات المتخصصة في مجال التعريب :

لقد ساعد على نجاح أعمال منظمات ومؤتمرات التعريب رجوعها إلى عدد من المصادر والمراجع المنشور منها أو المخطوط ثم ما صدر عن هذه المنظمات والمؤتمرات من المجلات والدوريات والمعاجم نختار فيما يلي أهمها:

منشورات أو مخطوطات	الامسم	الرقم
اليونسكو العربية مالقاهرة	معجم أ مصطلحات الجغرافيا في التعليم	_ 1
	العام	
المجلس الأعلى لرعاية الفنون والآداب والعلوم	المصطلحات الجغرافية	_ 2
الاجتماعية ــ القاهرة		
أبوبكر بن زيد البغدادي ـــ مخطوط	معجم الجمهرة في اللغة	_ 3
أبو منصور الجواليقي/ منشور	المعرب في الكلام الأعجمي	_ 4
عبد الله بن محمد البثبيثي ــ مخطوط	التذليل والتكميل لما استعمل من اللفظ	_ 5
·	الدخيل .	
ابن کمال باشا _ مخطوط	التعريب	_ 6
شهاب الدين. الخفاجي _ مخطوط	شفاء الغليل فيما في كلام العرب من	_ 7
3.11 (1	دخيل الحديث الديما	
مصطفى المدني	المعرب والدخيل	_ 8
محمد الامين المجي _ مخطوط	قصد السبيل فيما في اللغة من الدخيل	_ 9
محمد نهاني	الطراز المذهب في الدخيل والمعرب	_ 10
رشيد عطية اللبناني	الدليل إلى مرادف العامي والدخيل	_ 11
طاهر بن صالح الدمشقي.	التقريب لأصول التعريب	_ 12
أحمد عيسى	التهذيب في أصول التعريب	_ 13
مصطفى المغربي	الاشتقاق والتعريب	_ 14
اليونسكو العربية ــ مكتب تنسيق التعريب/الرباط	مجلة اللسان العربي	_ 15
أبو علي الغالي ــ مخطوط	معجم البارع	_ 16
الخليل بن أحمد الفراهيدي ـــ مخطوط	معجم الرائد	- 17
	محاضر جلسات وأعمال مؤتمرات التعريب	18
	الثلاثة محاضر جلسات وأعمال مؤتمري الجغرافيين	_ 19
	العرب الأول والثاني	



وعلى الرغم مما تقوم به هذه المراجع والمصادر في مجال حل مشاكل التعريب فانها تعتبر قليلة أمام العدد الضخم من الأسماء والمفاهيم الجغرافية المستجدة والتي لابد من استعمالها بما يتناسب مع أحدث ما وصلت إليه الطرق و الوسائل (التكنولوجية) المتخصصة وزيادة عددها وأنواعها، كذلك بالنسبة للخطوات والأعمال العديدة في مجال التعريب الجغرافي فإن المشكلة قائمة وتنتظر تنفيذ الاقتراحات التي سترد في الخلاصة .

الخلاصة

بالرغم من تعدد اللجان والتنظيمات والمؤتمرات والندوات العربية المتخصصة في التعرب في وتعدد محاولات الكتابة والبحث فلا زال التعرب في كتب وأطالس مختلف شعب علم الجغرافيا يواجه المشاكل أكثر من غيره من العلوم الأصولية والانسانية وليبقى التعريب الجغرافي ومشكلته وعيوبه. وفيما يلي يعرض البحث لعدد من الاقتراحات منقولة عن أبحاث ودراسات متخصصة نقسمها إلى المراشة ذاتها وبعضها ثلاث فئات: اقتراحات يتعلق تنفيذها بالمنظمات العربية المتخصصة. اقتراحات يتعلق بتنفيذها الأفراد من ذوي الاختصاص، وأخيرا اقتراحات وتوجيهات عامة. والتي يأمل بها جميعا وبتطبيقها تحقيق الأفضل في وضع التعرب الجغرافي بمختلف شعبه الطبيعية والبشرية .

ففيما يخص المنظمات:

يقصد به ما يتعلق وما يتوجب على المنظمات والجهات الحكومية العربية المختصة عمله بشأن تطوير

التعريب وحل مشكلاته بالاضافة إلى الخطوات التي عملت بهذا الشأن على النحو التالي :

1 ــفرض التعاون الوثيق والمخطط له بين المؤلفين والمترجمين الجغرافيين من جهة وبين مجامع اللغة العربية وهيئات التعريب الرسمية العربية من جهة ثالثة .. للتأكيد على سلامة تعربب المفاهيم والقواعد والتعاريف والحقائق الجغرافية الطبيعية والبشرية وتوحيد المصطلح بدلا من تعدده لا يجاد لغة عربية علمية واحدة تعم في جميع الجامعات وفي المؤلفات الجغرافية وأن تتوفر أعمالهم بسهولة وبسرعة لطلاب وأساتذة علم الجغرافيا.

2 _أن تتزعم « منظمة اليونسكو العربية » حركة ثقافية هدفها الأساسي التعريب الصحيح لمختلف العلوم بالتعاون مع المنظمات العلمية والثقافية العربية والأجنبية المتخصصة في الترجمة والتعريب الجغرافي والعلوم الأحرى .

3 القيام بالعمل الجماعي في عمليات النقل من اللغات الأجنبية إلى العربية وذلك عن طريق « منظة اليونسكو العربية » في تونس واتحاد الجامعات العربية في الرياض (21) ومكتب تنسيق التعريب في الرياط .. وأن يجمع مجهودات العلماء والتراجمة العرب المتخصصون ليتوصلوا إلى عمل « أبجدية عربية صوتية موحدة » تساعدهم على سهولة النقل لكي يتحاشى المؤلفون المتوالية التقل لكي يتحاشى المؤلفون المتوالية النقل لكي يتحاشى المؤلفون

²¹⁾ لقد نقل مقر اتحاد الجامعات العربية إلى مدينة الياض بعد أن نقل مقره إلى بغداد من القاهرة.

والمترجمون العرب النقل العشوائي وفي نفس الوقت ضمان عدم ضياع الأبجدية العربية أو أي مساس بمركزها .

4 _إنشاء مؤسسة عربية دائمة ومتخصصة لترجمة وتعريب المؤلفات الجغرافية تتخذ من أي مدينة عربية مقرا لها وأن تقسم هذه المؤسسة إلى اللجان المتخصصة التالية : العلماء، الصياغة، التصحيح، الترجمة ثم التعريب على أن تتابع جميعها أعمال التعريب ونقل المصطلحات الجغرافية المستحدثة والقديمة ثم توزيع أعمال تعريبها وترجمتها على أقسام الجغرافيا الجامعية والاشراف على تنظيم التعاون بين أقسام الترجمة وتعليم الجغرافية العربية والافرنجية وتأمين طرق ووسائل هذا التعاون ومشاركتها في المؤتمرات والندوات الجغرافية العربية والاسلامية والافرنجية لتشارك فيها وتنعم بنتائج أبحاثها ومقرراتها .

5 ــالاكثار من عقد المؤتمرات والندوات المتخصصة في التعريب الجغرافي يشارك فيها أفراد الجغرافيين واتحاد الجغرافيين العرب واللغويون والأدباء وعلماء العلوم الطبيعية والانسانية نظرا لتعدد جوانب التعريب الجغرافي ويوضح في هذه المؤتمرات أهمية وخطورة مشكلة التعريب والترجمة والمجهودات المستمرة لحلها على أن تجد قراراتها ومقترحاتها طريقا سهلا وميسرا للتطبيق والاستعمال فالاصلاح والتقويم لا يأتي من صفحات

الملفات والدوسيهات ولكنه يأتي بالاستعمال الصادق والمخلص لمحتوياته.

6 ــ تطهير الأعمال والمجهودات العربية للتعريب. من الحزازات السياسية القائمة بين عدد من الأقطار العربية أو مجموعة عربية واخرى والتي لاينبغي أن تنعكس على مصالح الامة العربية التي هي فوق كل الخلافات .

7 ـــالتأكيد على إقامة معرض أو معارض سنوية للكتاب المترجم لاتاحة الفرصة أمام أعضاء هيئة التدريس والطلاب لاحتيار الكتب المترجمة بدلا من نظيرتها الأجنبية وأن تنظم هذا المعرض منظمة عربية متخصصة (22).

8 - حصر المواد والشعب الجغرافية الطبيعية والبشرية التي تحتاج للتعريب وتكليف المتخصصين في كل شعبة بمراجعة المترجم من الكتب ذات الصلة بهم ثم تعريب ما يستجد من كتب وذلك بواسطة أقسام الجغرافيا ومعاهدها والجهات الرسمية ذات

9 ــمساندة, الحكومات العربية بواسطة جهاتها المتخصصة والمختصة لأعمال التعريب والترجمة ووضعها لحوافر تشجيعية مادية وُمعنوية ووظيفية للعاملين في هذا المجال.

10-اصدار مجلة عربية تختص بالأخبار العلمية العالمية، تنشر أسماء المصادر والمراجع العلمية على المستوى العالمي كما تهتم بأخبار وأعمال الندوات والأخبار العلمية ومشكلاتها (23)

²²⁾ مجلة النفط والتنمية ــ ص 26 23) دولة قطر سامجلة التربية مع الباحث .

لتصبح هذه المجلة مرجعا عربيا في أعمال التعريب والترجمة .

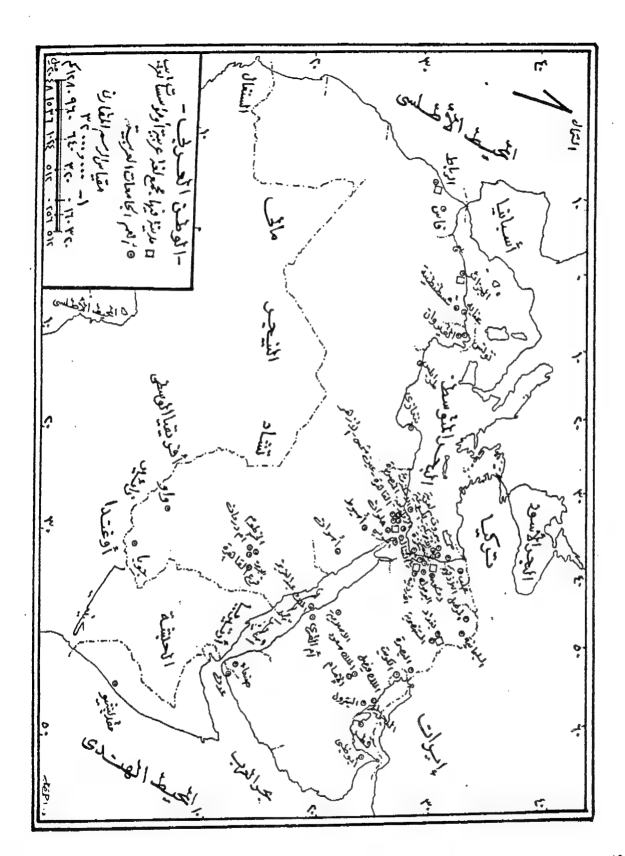
وفيما يخص النشاط الخاص :

فمقصود به ما على الأفراد والجماعات غير الحكومية أن يقوموا به تجاه تطوير التعريب وحل مشاكله على الوجه التالى :

- ا تعامل الكاتب والمؤلف والمترجم العربي مع
 لغته باعتزاز لتبقى دائما هي الأصل في
 أعمالهم العلمية والانتاء إليها واجب وطنى.
- ب ضرورة التعاون العلمي بين المؤلفين المجغرافيين وبين العلماء المتخصصين في العلوم ذات العلاقة بالشعب الجغرافية الطبيعية والبشرية للمساعدة على التعريب الصحيح للمفاهيم والتعاريف الجغرافية وحسن لفظها.
- ج _ايجاد علاقات منظمة بين المعربين المجربين المجرفين وبين عدد من المستشرقين والجغرافيين الأوربيين والأسيويين والأمريكيين.
- د ــ التعامل مع الأصل اللغوي بطريق المجاز أو الاشتقاق للمصطلحات والمفاهيم الجغرافية .
- اجتناب تعریب عدد من المفاهیم الجغرافیة
 وإبقائها على أصلها ولفظها الافرنجي سواء
 في المجال الجغرافي الطبيعي أو البشرى.
- و __ إحياء العمل بالمصطلحات الجغرافية وليدة أفكار وأعمال مجامع اللغة العربية وهيئات التنفيذية الحكومية العربية للوصول إلى التعرب الصحيح السليم من الناحيتين العلمية واللغوية ، ولنا بما هو

معمول في الشقيقتين سوريا وتونس قدوة حسنة على مستوى التعريب وتعميم التعامل مع المصطلحات المستجدة من الجهات المتخصصة فيهما .

- ز _ أن يراعى في أعمال التعريب الجغرافي البساطة والفهم والوضوح في المعنى واللفظ.
- حـــأن يراعى في أعمال الترجمة التمييز بسهولة بين أصل المفهوم أو الاسم أو التعبير الجغرافي الأفرنجتي ووضعه العربي الجديد .
- ط ــ أن يكون الجغرافيون والمترجمون على علم ودراية تامين باللغة العربية ونحوها ومفرداتها ومترادفاتها .
- ي بناء على ماوصلت إليه العلوم الأخرى من تقدم ظهر في استخدامها للتقنية (للتكنولوجيا) فيقترح أنه لابد للغة الجغرافيا العربية من أن تحظى بهذا التقدم واستخدام التكنولوجيا كما هو في معهد اللسانيات الجزائري الذي يستخدم الدماغ الالكتروني في أبحاثه اللغوية .
- ك تشجيع التعامل مع كل ما يطور اللغة العربية كانتشار استعمال: المجاز والنحت والاشتقاق ثم التعريب في الكتابات الجغرافية العربية الطبيعية والبشرية.
- ل ... أن تتوفر لدى الجغرافيين القدرة على إمكانات وكنوز اللغة العربية من الأنفاظ والأسماء وكيفية استعمالها ... وإلا لجأ الكثيرون منهم إلى خلط كتاباتهم بمفاهيم وأسماء إفرنجية .



وفيما يخص الاقتراحات العامة : (24)

- أن يكون المصطلح من الألفاظ التي لاتتصرف معانيها إلى مدلولات كثيرة.
- 2 ــأن يكون المصطلح من الألفاظ السهلة اليسيرة في بنائها من حيث الأصوات
- 3 _أن تكون الألفاظ مبسطة بعيدة عن التركيب للاستغناء ما أمكن عن الألفاظ المنحوتة والمضافة .
- 4 _أن تكون الألفاظ معروفة بعيدة عن الغرابة إلا عند الضرورة كأن يكون مصطلحا قديما.

5 _أن يكون المصطلح واللفظ جغرافيا بحتا.

- أن يكون المعربون والمترجمون على دراية وقدرة
 كافية باللغة العربية نحوا وصرفا وأدبا وبلاغة
 ليصبحوا ذوي قدرة على المرونة في أعمال
 ترجماتهم وتعريبهم الجغرافي
 - 7 _أن تتوفر النية الصادقة والجرأة العلمية والبعد عن الجمود لاولئك العاملين في مجالات التعريب الجغرافي .

. تم بعون الله وبحمده

[.] 24) معظمها منقول عن _ مجلة النفط والتنمية _ العدد 8 السنة الخامسة _ _ 1980 م _ ص 25 _ بغداد .

قائمة المراجع

- المير عجام ــ ملاحظات في التعريب والنشر العلمي بالعربية.
- 2 الجمهورية العراقية وزارة النفط (1980) مجلة النفط والتنمية — مارس 1980 م، بغداد.
- 3 المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم مكتب تنسيق التعرب مجلة اللسان العربي الجزء الثالث الجزء الثالث الباط .
- 4 ــ دولة قطر ــ مجلة التربية ــ العدد (44) ــ السنة الرابعة ــ 1979م تعريب التعليم
- الجامعي ـ د. فاروق اللقاني ـ الدوحة . 5 ـ الجمهورية العربية المتحدة ـ المجلس الأعلى لرعاية الفنون والآداب والعلوم الاجتماعية (1965م) ـ المصطلحات الجغرافية _ الفاهرة
- 6 ــدار الفيصل الثقافية ــ 1981م مجلة الفيصل ــ العدد (52) ــ اللغة ص ص الفيصل ــ الرياض .
- 7 الشركة العربية الأمريكية للزيت مجلة قافلة الزيت رجب 1904م تعريب الدراسة بالكليات العلمية العربية الظهران .

القسم الثاني صـــ المبادىء التي يقوم عليها نظام المعجم العربي والتسلسل الزمني لظهورها

____الدكتور جعفر دك الباب____ الأستاذ في معهد اللغة والأدب العربي __ جامعة الجزائر __`

رمر خذا الطور بمرحلتين :

أ للخوية المرحلة الأولى: كانت فيها الصيغة اللغوية للخوية الأصل عبارة عن محاكاة لأصوات بعض فصائل الحيوان التي تمتلك جهازا للتصويت عند الانسان القديم. لذا كانت تلك الصيغة تلفظ في مقطع صوتى واحد.

ب _ المرحلة الثانية : ظهرت فيها صيغة لغوية _ أصل جديدة نتيجة محاكاة أصوات فصائل أخرى من الحيوان لا تمتلك جهاز للتصويت قريبا من جهاز التصويت الانساني، أو نتيجة محاكاة أصوات الطبيعة. لذا كانت الصيغة اللغوية _ الأصل الجديدة لا تلفظ في مقطع صوتي واحد،

في مقالة «مراحل نشأة الكلام الانساني» (1) كنا قد حددنا المراحل والأطوار التي مرت بها نشأة الكلام الانساني بالاستناد إلى المنهج التاريخي العلمي الذي استبطناه من اتجاه مدرسة أبي على الفارسي اللغوية الذي بلوره ابن جني وعبد القاهر الجرجاني في نظريتين لغويتين متتامتين. وقررنا أن نشأة الكلام الانساني مرت بطورين:

1 — الطور الأول: في الصيغة اللغوية — الأصل للكلام الانساني توجد علاقة مناسبة طبيعية بين الصوت والمدلول نتيجة لمحاكاة أصوات الحيوان أو الطبيعة. والصيغة اللغوية — الأصل هي الصيغة الشخصية المصرفة للفعل في الزمن الماضي الخاصة بالشخص الثالث والمستخدمة في خبر غير ابتدائي.

 ^(*) طبحت بعض النقاط الرئيسية للنظرة الجديدة إلى المعجم العربي في بحث أغبته في (ندوة تعليم اللغة العربية) التي نظمها اتحاد الجامعات العربية في الخزائر (7 سـ 9 أفريل 1984) وعنوانه «دراسة صوئية لنظام المعجم العربي».

^(**) القسم الأول وعنوانه (مراحل تشكل نظام العجم العربي وكتياله) نشرُ في العدد (26) من «النسان العربي».

^{1 ...} المنشورة في العدد (25) من «اللسان العربي».

بل تلفظ في أكثر من مقطع صوتي.

2 ـ الطور الثاني: في الصيغة اللغوية ـ الأصل للكلام الانساني لا توجد علاقة مناسبة طبيعية بين الصوت والمدلول والعلاقة بينهما اصطلاحية. والصيغة اللغوية ـ الأصل هي الصيغة الشخصية المصرفة للفعل الخاصة بالطلب (الأمر) للشخص الثاني.

ومر هذا الطور بمرحلتين :

أ_ المرحلة الأولى: كانت الصيغة اللغوية __
 الأصل تلفظ فيها في مقطع صوتي واحد.
 ب_ المرحلة الثانية: ظهرت فيها صيغة لغوية __
 أصل تلفظ في أكثر من مقطع صوتي.

وفي القسم الأول من بحثنا «نظوة حديث ين المعجم العربي» قسنا بدراسة المعجم العربي على ضوء المراحل والأطوار التي مرت بها نشأة الكلام الانساني. وقررنا أن قانون النظرة الجديدة إلى المعجم العربي ينص على أن البنية الحقيقية التي تتألف فقط من الحد الأدنى المشترك من الصوائت في العش الواحد للكلمات هي بالضرورة الصيغة الحقيقية ـ الأصل للاشتقاق فيه، إذا كانت الصيغة الأسبق في الظهور تاريخيا. وقد استطعنا، بالاستناد إلى قانون النظرة الجديدة إلى المعجم العربي، أن نكشف عن المراحل التالية في تشكل نظام المعجم العربي واكتاله:

1 - في المرحلة الأولى من الطور الأول في نشأة الكلام الانساني بني المعجم العربي على اعتماد صيغة الفعل الماضي للشخص الثالث المفرد المذكر أصلا للاشتقاق. وكانت تلك الصيغة ثلاثية الأصوات الصامتة وسالمة (أي خالية من التضعيف والحمز والاعلال) لأنها كانت تحاكي أصوات بعض فصائل الحيوان (شحج) فتلفظ في مقطع صوتي واحد.

2 ... في المرحلة الثانية من الطور الأول في نشأة الكلام الانساني استمر المعجم العربي على اعتهاد صيغة الفعل الماضي للشخص الثالث المفرد المذكر أصلا للاشتقاق. وكانت تلك الصيغة تحاكي أصوات الطبيعة أو أصوات فصائل أخرى من الحيوان وتتألف من ثلاثة صوامت تلفظ في مقطعين صوتيين (خرّ، زقّ) أو تتألف من أربعة صوامت تلفظ في ثلاثة مقاطع صوتية (خرخر، زقزق).

3 في الطور الثاني من نشأة الكلام الانساني بني المعجم العربي على اعتاد صيغة الأمر للشخص الثاني المفرد المذكر أصلا للاشتقاق. وكانت تلك الصيغة تتميز بأن العلاقة فيها اصطلاحية بين الصوت والمدلول.

وسنعمد في هذا القسم الثاني من بحثنا «نظرة جديدة إلى المعجم العربي» إلى التوسع في دراسة نظام المعجم العربي على ضوء الأطوار والمراحل التي مرت بها نشأة الكلام الانساني، وذلك من أجل تحديد التسلسل الزمني لظهور المبادىء التي اعتمدها المعجم العربي. ثم سنجري مقارنة بين النظرة الجديدة إلى المعجم العربي والنظرة الجديدة إليه.

1 ـ التسلسل الزمني لظهور المبادىء التي اعتمدها المعجم العربي. أولا: الطور الأول في نشأة اللغة العربية والكلام الانساني.

ينعكس الطور الأول في نشأة اللغة العربية في نظام المعجم العربي على الشكل التالي:

الصيغة الحقيقية ــ الأصل للاشتقاق في العش الواحد هي صيغة الفعل الماضي للشخص الثالث المفرد المذكر. وتميز هنا ثلاث بني:

صيغة الفعل الماضي للشخص الثالث المفرد المذكر مؤلفة من ثلاثة أصوات صامتة وخالية من التضعيف والهمز والاعلال _ أي ما يطلق عليه في علم العربية الأصل الثلاثي السالم (شحج). كانت هذه الصيغة في البدء تحاكي أصوات بعض فصائل الحيوان وتلفظ في مقطع صوتي واحد. فكانت لذلك أصلا للكلام الانساني، أي الصيغة الأسبق في الظهور تاريخيا.

وبتطبيق قانون النظرة الجديدة إلى المعجم العربي، نجد أن هذه الصيغة حقيقية وتتألف فقط من الحد الأدنى المشترك من الصوامت في العش الواحد وهي الأسبق في الظهور تاريخيا. ويعنى ذلك أنها بالضرورة هي الصيغة الحقيقية الأصل للاشتقاق في العش. لذا فإن هذه البنية تشير إلى المرحلة الأولى من الطور الأول لنشأة اللغة العربية.

صيغة الفعل الماضي للشخص الثالث المفرد المذكر مؤلفة من ثلاثة أصوات صامتة ... أي ما يطلق عليه في علم العربية الأصل الشائي الذي ضعف الصامت الثاني فيه (خوّ، زقّ). كانت هذه الصيغة في البدء تحاكي أصوات الطبيعة أو أصوات فصائل أخرى من الحيوان وتلفظ في مقطعين صوتيين، فكانت لذلك أصلا للكلام الانساني في المرحلة الثانية من الطور الأول لنشأته.

وبتطبيق قانون النظرة الجديدة إلى المعجم العربي، نجد أن هذه الصيغة حقيقية وتتألف فقط من الحد الأدنى المشترك من الصوامت في العشن الواحد، وهي الأسبق في الظهور تاريخيا لأنها كانت أصلا للكلام الانساني. ويعني ذلك أنها بالضرورة هي الصيغة الحقيقية للأصل للاشتقاق في العش. لذا فإن هذه

البنية تشير إلى المرحلة الثانية من الطور الأول لنشأة اللغة العربية. وإذا قبلنا جدلا القول بأن الأصل الاشتقاقي في المعجم ليس (حرّ) بل (حرر)، فإن فك الادغام هو السمة التي تشير إلى المرحلة الثانية من الطور الأول لنشأة اللغة العربية.

3) صيغة الفعل الماضي للشخص الثالث المفرد المذكر مؤلفة من أربعة صوامت ... أي ما يطلق عليه في علم العربية الأصل الثنائي الذي كرر لفظ صامتيه (خرخر، زقزق). كانت هذه الصيغة في البدء تحاكي أصوات الطبيعة وتلفظ في ثلاثة مقاطع صوتية، فكانت لذلك أصلا للكلام الانساني في المرحلة الثانية من الطور الأول لنشأته.

وبتطبيق قانون النظرة الجديدة إلى المعجم العربي، نجد أن هذه الصيغة حقيقية وتتألف فقط من الحد الأدنى المشترك من الصوامت في العش الواحد، وهي الأسبق في الظهور تاريخيا لأنها كانت أصلا للكلام الانساني. وبعني ذلك أنها بالضرورة هي الصيغة الحقيقية ــ الأصل للاشتقاق في العش. لذا فإن هذه البنية تشير إلى المرحلة الثانية من الطور الأول لنشأة الانة العربية.

وهكذا نرى أن مى الثلاث (شحج، خر، خرخر) تشير من ناحية إلى الور الأول من نشأة اللغة العربية والكلام الانساني، وتكشف من ناحية أخرى مسار تطور بنية أصل الكلام الانساني: 1-صيغة تلفظ في مقطع صوتين. 3-صيغة تلفظ في ثلاثة مقاطع صوتية.

كا يتبين لنا أن المبادىء التي اعتمدها المعجم العربي في الطور الأول من نشأة اللغة

العربية كانت التالية حسب التسلسل الزمني لظهورها:

المبدأ الأول: _ ظهر في المرحلة الأولى من الطور الأول. ويقضى باعتاد صيغة الفعل الماضي للشخص الثالث المفرد المذكر _ المؤلفة من ثلاثة صوامت متحركة (شَحَجَ) أصلا للاشتقاق في المعجم.

المبدأ الثاني : _ ظهر في الفترة الأولى من المرحلة الثانية من الطور الأول. ويقضي بافتراض صيغة مثالية أصلا للاشتقاق في المعجم (حرر) يتم الحصول عليها بفك الادغام في الأصل الثنائي المضعف (حرّ).

المبدأ الثالث: _ ظهر في الفترة الثانية من المرحلة الثانية من الطور الأول. ويقضي باعتاد صيغة الماضي للشخص الثالث المفرد المذكر رباعية الأصوات الصامتة (خرخر) أصلا للاشتقاق في المعجم.

ثانيا: الطور الثاني في نشأة اللغة العربية والكلام الانساني.

ينعكس الطور الثاني في نشأة اللغة العربية في نظام المعجم العربي على الشكل التالي : الصيغة الحقيقية ـ الأصل للاشتقاق في العش الواحد هي صيغة فعل الأمر للشخص الثاني المفرد المذكر. وتميز هنا ست بنى لصيغة الفعل الماضي للشخص الثالث المفرد المذكر. وهي الصيغ التالية :

ا) صيغة الفعل الماضي للشخص الثالث المفرد المذكر مؤلفة من صوتين صامتين وتلفظ في مقطعين صوتيين (قام) - أي ما يطلق عليه في علم العربية الأصل الثلاثي المعتل الأجوف.

إننا نرى أن هذه الصيغة ثنائية الصوامت وليست ثلاثية، لأن الالف المدة هي إشباع للفتحة

أي هي صوت صائت غير قصير، ولا يعتد بها بالتالي لدى تحديد البنية التي تتألف من أصوات صامتة فقط. وتتميز هذه الصيغة بأنها كانت منذ البدء لا تحاكي أصوات الحيوان أو الطبيعة، أي أن العلاقة فيها اصطلاحية بين الصوت والمدلول.

وبتطبيق قانون النظرة الجديدة إلى المعجم العربي، نجد أن هذه الصيغة (قام) ــ على الرغم من أنها حقيقية وتتألف فقط من الحد الأدنى المشترك من الصوامت في العش الواحد ــ ليست هي الصيغة الحقيقية ـــ الأصل للاشتقاق في العش، لأن ظهور العلاقة الاصطلاحية بين الصوت والمدلول يعود إلى الطور الثاني من نشأة اللغة العربية حين كانت صيغة فعل الأمر هي أصل الكلام الانساني. ويعني ذلك أن صيغة الفعل الماضي ثنائية الصوامت (قام) ليست الصيغة الحقيقية _ الأصل في الاشتقاق، لأنها ليست الأسبق في الظهور تاريخيا. والصيغة الأسبق هي صيغة فعل الأمر (قُمْ)، لأنها أصل الكلام الانساني في الطور الثاني من نشأته. وبما أنّ صيغة فعل الأمر (قُمْ) صيغة حقيقية وتتألف بنيتها فقط من آلحد الأدنى المشترك من الصوامت في العش الواحد، فهي بالضرورة الصيغة الحقيقية _ الأصل للاشتقاق في العش.

وعليه فإن صيغة الماضي ثنائية الصوامت التي تلفظ في مقطعين صوتيين (قام) هي صيغة مشتقة من الصيغة _ الأصل (قُمُ) وبما أن اتساق نظام المعجم العربي اقتضى الاستمرار في اعتاد صيغة الفعل الماضي للشخص الثالث المفرد المذكر من ناحية، وبما أن هذه الصيغة (قام) ليست الصيغة الحقيقية _ الأصل التي ينطلق منها الاشتقاق من ناحية أخرى، فقد تم افتراض صيغة مثالية (قَوَمَ) للسينة أنها أصل الاشتقاق. وتتألف تلك الصيغة المثالية من ثلاثة صوامت متحركة، بحيث تبدو من المثالية من ثلاثة صوامت متحركة،

حيث البنية مماثلة لبنية الماضي ذات الأصل ثلاثي الصوامت (شحج). وزعموا أن هذه الصيغة المفترضة تظهر برد الألف المدة إلى أصلها الواو المتحركة (قام حسم قَوَمَ) أو إلى أصلها الياء المتحركة (باع حسم بَيّعَ).

2) صيغة الفعل الماضي للشخص الثالث المفرد المذكر مؤلفة من صوتين صامتين وتلفظ في مقطعين صوتين المعتل العلق عليه في علم العربية الأصل الثلاثي المعتل الناقص. إننا نرى أن هذه الصيغة ثنائية الصوامت وليست ثلاثية، لأن الألف المدة صوت صائت غير قصير ولا يعتد بها لدى تحديد البنية المؤلفة من أصوات صامتة فقط وتتميز بأنها كانت منذ البدء لا تحاكي أصوات الحيوان أو الطبيعة، أي أن العلاقة فيها اصطلاحية بين الصوت والمدلول.

وبتطبيق قانون النظرة الجديدة إلى المعجم العربي، نجد أن هذه الصيغة (رمي) _ على الرغم من أنها حقيقية وتتألف فقط من الحد الأدنى المشترك من الصوامت في العش الواحد ... ليست هي الصيغة الحقيقية ـــ الأصل للاشتقاق في العش، لأن ظهور العلاقة الاصطلاحية بين الصوت والمدلول يعود إلى الطور الثاني من نشأة اللغة العربية حين كانت صيغة فعل الأمر هي أصل الكلام الانساني. ويعني هذا أن صيغة الماضي ثنائية الصوامت (رمي) ليست الصيغة الحقيقية _ الأصل في الاشتقاق الأنها ليست الأسبق في الظهور تاريخيا. والصيغة الأسبق هي صيغة فعل الأمر ثنائية الصوامت التي تلفظ في مقطعين صوتيين (رُم) لأنها أصل الكلَّام الانساني في الطور الثاني من نشأته. وبما أن صيغة الأمر (رُم)، صيغة حقيقية وتتألف بنيتها فقط من الحد الأدنى المشترك من الصوامت في العش الواحد، فهي بالضرورة الصيغة الحقيقية ــ الأصل للاشتقاق في العش.

وعليه فإن صيغة الفعل الماضي ثنائية الصوامت التي تلفظ في مقطعين صوتيين (رمى) هي صيغة مشتقة من الصيغة ـ الأصل (رُمٍ) وقد تم افتراض صيغة مثالية (رَمَيَ) على أنها أصل للاشتقاق. وتتألف تلك الصيغة المثالية من ثلاثة صوامت متحركة، بحيث تبدو مماثلة لبنية الماضي ذات الأصل ثلاثي الصوامت (شحج). وزعموا أن هذه الصيغة المفترضة تظهر برد الالف المدة إلى أصلها الياء المتحركة (رمى - رَمَيَ) أو إلى أصلها الواو المتحركة (دعا - دَعَوَ).

(a) صبغة الفعل الماضي للشخص الثالث المفرد المذكر مؤلفة من صوتين صامتين وتلفظ في مقطعين صوتين (طوى) ـ أي ما يطلق عليه في علم العربية الأصل الثلاثي المعتل اللفيف المقرون. ونرى أن هذه الصيغة ثنائية الصوامت وليست ثلاثية. وينطبق عليها كل ما ذكرناه بشأن المعتل الناقص (رمى) فقط، دون ما ينطبق على المعتل الأجوف. والسبب في ذلك أن حرف العلة الأول في وسط البنية هو صوت صامت، في حين أن حرف العلة الثاني في آخر البنية هو صوت صائت غير قصير.

4) صيغة الفعل الماضي للشخص الثالث المفرد المذكر مؤلفة من ثلاثة صوامت وتلفظ في ثلاثة مقاطع (وعد) ـ أي ما يطلق عليه في علم العربية الأصل الثلاثي المعتل المثال. وتتميز هذه الصيغة بأنها كانت منذ البدء لا تحاكي أصوات الحيوان أو الطبيعة، أي أن العلاقة فيها اصطلاحية بين الصوت والمدلول.

وبتطبيق قانون النظرة الجديدة إلى المعجم العربي، نجد أن هذه الصيغة (وعد) صيغة حقيقية وتشتمل على أكثر من الحد الأدنى المشترك من الصوامت في العش الواحد. ويعنى ذلك أنها ليست

الصيغة الحقيقية _ الأصل للاشتقاق في العش. والصيغة الحقيقية _ الأصل في الاشتقاق هي صيغة فعل الأمر (عِدُ) التي تتألف من صامتين وتلفظ في مقطع صوتي واحد، لأنها صيغة حقيقية وتتألف بنيتها فقط من الحد الأدنى المشترك من الصوامت في العش الواحد، وهي الأسبق في الظهور تاريخيا لأنها صيغة أصل الكلام الانساني في الطور الثاني من نشأته.

وعليه فإن صيغة الفعل الماضي ثلاثية الأصوات الصامتة التي تلفظ في ثلاثة مقاطع صوتية (وعد) هي صيغة مشتقة من الصيغة الأصل (عِد). ولما كانت هذه الصيغة (وعد) ثلاثية وتلفظ في ثلاثة مقاطع صوتية، فإنها تبدو ظاهريا مماثلة لبنية الفعل الماضي ذات الأصل السالم ثلاثي الصوامت (شحج). لذا لم تكن ثمة حاجة لافتراض صيغة مثالية على أنها أصل للاشتقاق. واعتمدت في المعجم العربي صيغة الماضي (وعد) وكأنها أصل للاشتقاق.

ويؤكد ما ذهبنا إليه (من أن الصيغة ذات الأصل الثلاثي المعتل المثال ليست الصيغة الخقيقية _ الأصل في الاشتقاق) إن مثل هذه الصيغة تكون في بعض الحالات كما يقولون: «مطردة في القياس وشاذة في الاستعمال». ومثال ذلك أن صيغة الماضي المثبتة (ودع) لا تستخدم، بل تستخدم صيغة المضارع منها منفية بالأداة (لم) - لم يدع _ لتفيد الماضي المنفي.

5) صيغة الفعل الماضي للشخص الثالث المفرد المذكر مؤلفة من صامتين وتلفظ في مقطعين صوتيين (وق) ـ أي ما يطلق عليه في علم العربية الأصل الثلاثي المعتل اللفيف المفروق إننا نرى أن مذه الصيغة ثنائية الصوامت وليست ثلاثية، لأن الالف المدة صوت صائت غير قصير ولا يعتد بها

لدى تحديد البنية المؤلفة من أصوات صامتة فقط. وتتميز بأن العلاقة بين الصوت والمدلول فيها قامت منذ البدء على الاصطلاح.

وبتطبيق قانون النظرة الجديدة إلى المعجم العربي، نجد أن هذه الصيغة (وقى) صيغة حقيقية وتشتمل على أكثر من الحد الأدنى المشترك من الصوامت في العش الواحد. وهذا يعني أنها ليست الصيغة الحقيقية بها الأصل للاشتقاق في العش والصيغة الحقيقية بها الأصل في الاشتقاق هي صيغة فعل الأمر (ق) التي تتألف من صوت صامت واحد وتنافظ في مقطع صوتي واحد، لأنها صيغة حقيقية وتتألف بنيتها فقط من الحد الأدنى المشترك من وتتألف بنيتها فقط من الحد الأدنى المشترك من الصوامت في العش الواحد، وهي الأسبق في الظهور الصيغة أصل الكلام الانساني في الطور الثاني من نشأته.

وعليه فإن صيغة الفعل الماضي ثنائية الصوامت التي تلفظ في مقطعين صوتيين (وق) هي صيغة مشتقة من الصيغة ـ الأصل (ق). هذا وتم افتراض صيغة مثالية (وَقَيَ) على أنها أصل الاشتقاق. وتتألف تلك الصيغة المثالية من ثلاثة صوامت متحركة بحيث تبدو مماثلة لبنية صيغة الماضي ذات الأصل ثلاثي الصوامت (شحج). وزعموا أن هذه الصيغة المفترضة تظهر برد الألف المدة إلى أصلها الياء المتحركة (وق وقي).

6) صيغة الفعل الماضي للشخص الثالث المفرد المذكر مؤلفة من ثلاثة صوامت وتلفظ في ثلاثة مقاطع صوتية (أمر، سأل، قرأ) ـ أي ما يطلق عليه في علم العربية الأصل الثلاثي المهموز. وتتميز مثل هذه الصيغة بأنها كانت منذ البدء لا تحاكي أصوات الحيوان أو الطبيعة، أي أن العلاقة فيها اصطلاحية بين الصوت والمدلول.

وبتطبيق قانون النظرة الجديدة إلى المعجم العربي، نجد أن مثل هذه الصنغة صيغة حقيقية، ولكن بنيتها قد لا تتألف فقط من الحد الأدنى المشترك من الصوامت في العش الواحد. وهي على كل حال ليست الصيغة الحقيقية _ الأصل للاشتقاق في العش، لأن ظهور العلاقة الاصطلاحية بين الصوت والمدلول يعود إلى الطور الثاني من نشأة اللغة العربية، حيث كانت صيغة فعل الأمر هي أصل الكلام الانساني. ويعنى ذلك أن صيغة الفعل الماضي ذات الأصل الثلاثيُّ المهموز (أمر، سأل، قرأ) ليست الصيغة الحقيقية _ الأصل للاشتقاق، لأنها ليست الصيغة الأسبق في الظهور تاريخيا (والصيغة الأسبق هي صيغة فعل الأمر) لأنها أصل الكلام الانساني في الطور الثاني. هذا وقد تكون بنية صيغة الأمر مؤلفة من صوتين صامتين يلفظان في مقطع صوتي واحد (مُرْ، سَلْ) أو من ثلاثة أصوات صامتة تلفظ في مقطعين صوتيين (قُرَأً). وبما أن صيغة الأمر صيغة حقيقية _ وتتألف بنيتها فقط من الحد الأدنى المشترك من الصوامت في العش، فهي بالضرورة الصيغة الحقيقية ــ الأصل للاشتقاق في العش.

وعليه فإن صيغة الفعل الماضي ذات الأصل الثلاثي المهموز (أمر، سأل، قرأ) هي صيغة مشتقة من الصيغة ـ الأصل (مُرْ، سَلْ، قرأ) ولما كانت صيغة الماضي ذات الأصل الثلاثي المهموز تلفظ في ثلاثة مقاطع صوتية، فهي تبدو مماثلة لبنية الماضي ذات الأصل السالم ثلاثي الصوامت (شحج). لذا لم تكن هناك حاجة لافتراض صيغة مثالية على أنها أصل للاشتقاق. واعتمدت في المعجم العربي صيغة الماضي (أمر، سأل، قرأ) وكأنها أصل للاشتقاق.

من استعراض البنى الست لصيغة الفعل

الماضي للشخص الثالث المفرد المذكر (قام) (رمى) (طوى) (وعد) (وق) (أمر، سأل، قرأ)، نواها تشير من ناحية إلى أنها جميعها ليست صيغا حقيقية _ أصولا للاشتقاق في العش لأن العلاقة اصطلاحية فيها بين الصوت والمدلول. ولم تظهر مثل تلك العلاقة إلا في الطور الثاني من نشأة الكلام الانساني، وكانت صيغة فعل الأمر هي الأصل فيه. وتكشف من ناحية أخرى أن تطور بنية أصل الكلام الانساني في الطور الثاني (صيغة فعل الأمر) قد أخذ نفس مسار تطور بنية الأصل في الطور الأول :

(1) صيغة تلفظ في مقطع صوتي واحد. ونرجح أنها كانت في الفترة الأولى مؤلفة من صامتين (قُمْ، عِدْ، مُرْ، سَلْ)، ثم ظهرت في الفترة الثانية صيغة مؤلفة من صامت واحد (قِ).

(2) صيغة تلفظ من مقطعين صوتيين (رُمِ) (طْدِ) (قُرَأُ).

ويتبين لنا أن المبادىء التي اعتمدها المعجم العربي في الطور الثاني من نشأة اللغة العربية كانت التالية حسب التسلسل الزمني لظهورها:

المبدأ الرابع - تشترك أربع من الصبغ الست هي (قام) (رمى) (طوى) (وق) في أنها ثنائية الأصوات الصامتة، وتلفظ في مقطعين صوتين، وتشتمل على صوت صائت غير قصير هو الألف المدة. واستوجب ذلك ظهور مبدأ جديد في المرحلة الأولى من الطور الثاني. يقضي المبدأ الرابع بافتراض صيغة مثالية - تتألف بنيتها من ثلاثة صوامت متحركة - على أنها أصل للاشتقاق في المعجم. وزعموا أن الصيغة المفترضة تظهر برد الألف المدة في صيغة الماضي إلى أصلها - الواو المتحركة أو الياء المتحركة.

المبدأ الخامس ـ تشترك صيغتان من الصيغ الست هما (وعد) (أمر، سأل، قرأ) في أنهما ثلاثيتا الأصوات الصامتة وتلفظان في ثلاثة مقاطع صوتية. واستوجب ذلك ظهور مبدأ جديد في المرحلة الثانية من الطور الثاني. ويقضي المبدأ الخامس باعتاد هاتين الصيغتين أصلا افتراضيا للاشتقاق في المعجم.

2 مقارنة النظرة القديمة بالنظرة الجديدة إلى المعجم العربي :

عندما وضع علماء العربية قواعد الصرف _ الني تحدد ضوابط الاشتقاق وتتعرض بالتالي إلى وصف نظام المعجم العربي ــ انطلقوا من الحروف التي يتألف الأصل منها. ولما كان مضمون المصطلح العربي (الحرف) يفيد الاشارة إلى شكا الكتابة والدلالة على الصوت، وبما أن صورة كتابة حرفي الياء والواو (ني، و) تشترك في الدلالة على الصامت والصائت غير القصير، في حين أن صورة كتابة حرف الألف (١) تختص بالدلالة على الألف المدة التي هي صوت صائت غير قصير، فقد اضطر علماء العربية _ لدى دراسة نظام المعجم العربي _ إلى الانطلاق من صورة كتابة الحروف التي تتألف الكسمة منها، ولم ينطلقوا من منطلق صوتي بحت. فميزوا في الكلمة بين حروف الزيادة وبين حروف الْأُصِيلِ انْجُرِد. ثُم فرقوا بعد ذلك في الأَصلِ الْجُرِد بين حروف أصلية وحروف غير أصلية يجب ردها إلى

وبما أنه يوجد للألف المدة حرف خاص بها في الكتابة، اضطر علماء العربية إلى القول إن (قالِ) ثلاثية الحروف _ على الرغم من اشتالها على صوتين صدمتين فقط _ لأنها تتألف في الكتابة من ثلاثة أحرف. ولما كانت مثل هذه الصيغة _ كما بينا أعلاه _ للبست الصيغة الحقيقية _ الأصل في

الاشتقاق، افترضوا صيغة أصلية للاشتقاق تتألف من ثلاثة حروف متحركة أي تقابلها ثلاثة صوامت (قَوَلَ). لذا قالوا في مثل هذه الحالة أن الألف ترد إلى أصلها (الواو). وفي كلمة (باع) قالوا أن الألف ترد إلى أصلها (الياء).

وهكذا يتضع أيضا السبب في قولهم أن صيغة (رمى) ثلاثية الحروف ويجب رد الألف فيها إلى أصلها الياء، كما يجب رد الألف في صيغة (دعا) إلى أصلها الواو. ويتضع السبب في قولهم أن صيغة (طوى) ثلاثية الحروف ويجب رد الألف فيها إلى أصلها الياء، كما يتضع السبب في قولهم أن صيغة (وقى) ثلاثية الحروف ويجب رد الألف فيها إلى أصلها الياء،

وبعد أن حددنا منطلقات النظرة القديمة إلى المعجم العربي، أصبح بإمكاننا الآن إجراء موازنة بين النظرة الحديمة إلى المعجم العربي والنظرة الجديدة إليه.

انطلقت النظرة القديمة إلى المعجم العربي من صورة كتابة الحروف في الأصل. لذا فإنها لا تمكن من دراسة البعد الزمني في نظام المعجم العربي، ولا تبين بالتالي أسباب اعتماد المعجم العربي للأسس العامة التي يقوم عليها، وهي التالية :

- 1 التمييز بين الأصل السالم والأصل غير السالم.
 2 أغلب الأصول السالمة ثلاثية الحروف، أما الأصول السالمة رباعية الحروف فعددها أقل من الثلاثية.
- 3 يجب فك الادغام في الأصل ثنائي الحروف المضعف.
- 4 التمييز بين حرف علة أصلي وحرف علة غير أصلي. ويجب رد حرف العلة غير الأصلي إلى أصله.
- 5 لا يجب اتخاذ أي إجراء بالنسبة للأصل

المهموز. ويبقى دون تفسير بالتالي، لماذا يعتبر المهموز أصلا غير سالم.

أما النظرة الجديدة إلى المعجم العربي فتنطلق من الأصوات الصامتة في الأصل. لذا تمكّن من دراسة البعد الزمني في نظام المعجم العربي، وتفسّر بالتالي أسباب اعتماد المعجم العربي للأسس العامة التي يقوم عليها.

1 - إن التمييز بين الأصل السالم والأصل غير السالم يرتبط بكون الأصل السالم بنوعيه (ثلاثي الصوامت المتحركة جميعها ورباعي الصوامت غير المتحرك أحدها) صيغة حقيقية _ أصلا للاشتقاق. أما الأصل غير السالم المعتل والمهموز، فليس صيغة حقيقية _ أصلا للاشتقاق. ويتميز الأصل ثنائي الحروف المضعف (أي ثلاثي الصوامت غير المتحرك أحدها _ خرّ _ الذي اعتبره علماء العربية غير سالم)بأنه صيغة حقيقية _ أصل للاشتقاق. ولكن ضرورة المحافظة على اتساق نظام المعجم العربي اقتضت افتراض صيغة _ أصل في المعجم ثلاثية الصوامت المتحركة جميعها (خَرَرُ). لذا اضطر علماء العربية إلى إلحاق الأصل ثنائي الحروف المضعف بغير السالم.

2 - السبب في أن أغلب الأصول السالمة ثلاثية الحروف يعود إلى أنها ثلاثية الصوامت المتحركة التي ظهرت في المرحلة الأولى من الطور الأول لنشأة اللغة العربية (المبدأ الأول الذي كشفته النظرة الجديدة). والسبب في أن الأصول السالمة رباعية الحروف أقل من الثلاثية، يعود إلى أنها رباعية الصوامت غير المتحرك أحدها التي ظهرت في الفترة الثانية من المرحلة الثانية من المور الأول لنشأة اللغة العربية (المبدأ

الثالث الذي كشفته النظرة الجديدة).

3 - السبب في وجوب فك الادغام في الأصل ثنائي الحروف المضعف (خرّ)، يعود إلى أن هذا الأصل ثلاثي الصوامت غير المتحرك أحدها الذي ظهر في الفترة الأولى من المرحلة الثانية من الطور الأول لنشأة اللغة العربية. وتم افتراض صيغة مثالية أصلا للاشتقاق في المعجم ثلاثية الصوامت المتحركة جميعها (المبدأ الثاني الذي كشفته النظرة الجديدة).

4 ـ السبب في التمييز بين حرف علة أصلي (الياء والواو) وحرف علة غير أصلي (الألف)، يعود إلى أن حرفي الياء والواو في أصل الكلمة يعبران دائما عن صوتين صامتين. في حين أن حرف الألف في أصل الكلمة يعبر دائما عن بصوت صامت غير قصير. لذا فإن الأصل المعتل المثال (وعد، يسر) ثلاثي الحروف من ناحية، وثلاثي الصوامت المتحركة من ناحية ثانية. أما الأصل المعتل الأجوف (قام) والمعتل . الناقص (رمى) فكل منهما ثلاثي الحروف من ناحية، وثنائي الأصوات الصامتة من ناحية ثانية. لذا افترضوا صيغة مثالية ثلاثية الصوامت المتحركة (قَوَمَ، رَمَى) أصلا للاشتقاق في المعجم. وقالوا يجب رد حرف العلة غير الأصلى (وهو الألف دائما) إلى أصله (وهو الواو أو الياء) ــ (المبدأ الرابع الذي كشفته النظرة الجديدة).

5 ـ بالنسبة للأصل المهموز لم ينص علماء العربية على اتخاذ أي إجراء، لأن صيغة الفعل الماضي للشخص الثالث المفرد المذكر (أمر، سأل، قرأ) ثلاثية الحروف من ناحية، وثلاثية الصوامت المتحركة من ناحية ثانية. ولكنهم اعتبروا الأصل المهموز أصلا غير سالم لأنه

ليس صيغة حقيقية _ أصلا للاشتقاق. وكذا الحال بالنسبة للمعتل المثال (وعد، يسر) حيث الواو والياء حرفان أصليان (المبدأ الخامس الذي كشفته النظرة الجديدة).

وهكذا يتبين لنا أن المبادىء الخمسة ــ التي كشفتها النظرة الجديدة إلى المعجم العربي، وتعتبر تؤمن من ناحية اتساق نظام المعجم العربي، وتعتبر من ناحية ثانية سمات تشير إلى البعد الزمني في نظام المعجم العربي. كما يظهر لنا أن النظرة القديمة إلى المعجم العربي كانت قاصرة عن تفسير أسباب اعتباد نظام المعجم العربي الأسس العامة التي يقوم عليها. أما المبادىء الخمسة التي كشفتها النظرة الجديدة فقد فسرت جميع الأسس التي اعتمدها نظرة المعجم العربي. وإننا نرى في ذلك أفضل دليل على صحة نظرتنا الجديدة إلى المعجم العربي.

لذا فإننا ندعو إلى التمسك بالمنطلق الذي يقوم عليه نظام المعجم العربي (وهو الرجوع إلى أصل الفعل المجرد من حروف الزيادة) لأنه ينسجم مع خصائص بنية العربية ويرتبط بمراحل نشأة العربية واكتمال نظامها اللغوي. كما ندعو إلى توضيح المادىء الخمسة التي كشفتها نظرتنا الجديدة إلى المعجم العربي وترفض بشدة دعوة الأستاذ عبد الله العلايلي في كتابه «مقدمة لدرس لغة العرب وكيف نضع المعجم الجديد» (2) إلى التخلي عن مبدأ الأصل المجرد من حروف الزيادة في المعجم العربي، ووضع معجم جديد يعتمد مبدأ التسلسل الأبجدي للحروف في الكلمات كما هو الحال في معاجم النَّغات الأوربية. ونعبَّر عن أسفنا لأن الأستاذ العلايليُّ قد تبنى مثل هذه الدعوة التي ترتبط ظاهريا بالمنادأة بنغيير طريقة دراسة العربية فقط، ولكنها تتجاهل عمليا خصائص بنية العربية.

3 - النتائج المترتبة على النظرة الجديدة الى المعجم العربي :

ظهر لنا أن النظرة الجديدة إلى المعجم العربي قد مكّنتنا، بالاستناد إلى المادة اللغوية للعربية التي يعكسها نظام المعجم العربي، من كشف طورين مرّ بهما الكلام الانساني في نشأته الأولى :

الطور الأول: توجد فيه علاقة مناسبة طبيعية بين الصوت والمدلول نتيجة لمحاكاة أصوات الحيوان أولا ثم أصوات الطبيعة ثانيا. وكانت فيه صيغة الفعل الماضي للشخص الثالث المفرد المذكر هي الصيغة اللغوية ــ الأصل للكلام الانساني.

الطور الثاني: لا توجد فيه علاقة مناسبة طبيعية بين الصوت والمدلول، والعلاقة بينهما اصطلاحية. وكانت فيه صيغة فعل الأمر للمفرد المذكر هي الصيغة اللغوية ــ الأصل للكلام الانساني.

ويعنى ذلك أن النظرة الجديدة إلى المعجم العربي تثبت بشكل قاطع أن اللغة العربية كانت لغة أول إنسان عاقل وجد في هذه البقعة من الأرض التي يسكنها العرب. ويترتب على هذه الحقيقة العلمية الجديدة النتائج التالية:

- 1 العرب هم عرب منذ ظهور الحياة الانسانية في وطنهم.
- 2 اللغة العربية هي اللغة الأصلية للشعب العربي منذ بداية وجوده.
- 3 كشف زيف فرضية (أسرة اللغات السامية)
 و (الشعب السامي). ويستتبع ذلك
 بالضرورة إعادة كتابة التاريخ العربي.
- 4 ـ إغناء المعارف الانسانية في المجالات التالية :
- أ ـ الكشف عن كيفية ارتباط اللغة بالتفكير،

^{2 —} المصرية بمصر.

ج _ إمكانية اقتباس اللسانيات الحديثة للمنهج التاريخي العلمي _ منهج مدرسة أبي على الفارسي اللغوية _ لدى دراسة تاريخ مختلف اللغات، والاستفادة من النموذج الفريد الذي تقدمه العربية لنشأة اللغة الانسانية ومراحل تشكّل نظامها اللغوي واكتاله.

وتحديد المراحل والأطوار التي مرت بها نشأة الكلام الانساني. ب الكشف عن تاريخ ظهور الانسان العاقل، وعن معطيات أنثروبولوجية جديدة، وعن جوانب هامة في التاريخ الانساني في الفترة المسماة (ما قبل التاريخ).

000

·

.

·

مخطوطة (كتاب اللغات في القرآن) رواية ابن حسنون المقرىء المصري باسناده إلى ابن عباس

. تقديم وتحقيق : الدكتور توفيق محمد شاهين مدير المركز الاسلامي ــ أتوا ــ كندا

يكاد إجماع اللغويين ينعقد عن أن اللغة العربية تنحصر في القدر الذي وصلنا من : الأدب الجاهلي، والقرآن الكريم، والسنّة النبوية الشريفة. وأن تاريخ ذلك في علمنا لا يزيد على المائتين قبل الاسلام.

وقد وصلتنا العربية تامة التركيب، قوية الأسر، مكتملة البناء، تجاوزت طور التدرج إلى الكمال والجمال.. وموطنها بالتأكيد شبه الجزيرة العربية.

وكان للعربية لهجات تعددت لتعدد القبائل، أشار إليها اللغويون والمفكرون في كتاباتهم، ولم تعن بها المعاجم اللغوية العناية الكاملة، لأن جلَّ عنايتهم انصبت على لغة القرآن الكريم وحفظها من الحتوف السود، وشرح الغامض من ألفاظه ومعانيه، فكان كل همهم جمع وتبويب وتصنيف ما يخدم اللغة المستخدمة أو الوعاء للقرآن والسنة.

وكانت كل التعابير بالعربية مفهومة وقت عيء الاسلام، وإن خفيت تعابير قبيلة أحيانا على فرد أو أفراد لقبيلة أخرى، لعدم الاحتكاك، أو لبعد الشقة، وهذه التعابير قليلة، لا تقدح في وحدة العربية وسموها، وامتداد آفاقها مهيمنة، كا يقول (سارتون) في كتابه: (مقدمة تاريخ العلوم): إن العربية في كتابه: (مقدمة تاريخ العلوم): إن العربية القرن كانت من منتصف القرن الثامن حتى نباية القرن الخادي عشر الميلادي.. لغة التطور العلمي للجنس الجادي عامة، وكان ينبغي لكل من أراد أن يلم العربية). (1)

وقد تواترت الأخبار بأن الرسول ــ صلى الله عليه وسلم ــ تخاطب مع الوفود التي وفدت إليه بلا واسطة، وسئل عن ذلك فقال : «أدّبني ربّي فأحسن تأديبي»..

^{1 ...} كتابنا، عوامل تنمية اللغة، ص 36.

وأوصى عمر جماعة المسلمين بأن يلتمسوا معنى ما خفى عليهم لألفاظ القرآن في الشعر الجاهلي، لأنه ديوان العرب.

وما عثر عليه من نقوش أشورية أخيرا، والتي ترجع إلى الملك الأشوري الثالث (سلما ناصر)، والمتوفى سنة 854 ق. م. يرجع _ إلا قلة منها _ إلى عربية سليمة صحيحة. وأن بعض الألفاظ والجمل التي غمض معناها إنما ترجع إلى مراحل تطور العربية في أطوار النشأة والطفولة، التي غابت تفاصيلها في مجاهل التاريخ، أو بسبب اختلاف واختلاط اللهجات. ولسبب الخلط الذي حدث بسبب غزوات الحبشة المتكررة لشبه الجزيرة العربية، وللهجرات الدائمة إليها مما حولها.

ويتميز تاريخ العربية بطورين، الطور الأول: في الجاهلية الأولى من قبل التاريخ حتى القرن الخامس الميلادي، والنصوص لا تسعفنا في كشف شأن اللغة العربية بدقة فيه. والطور الثاني: من القرن الخامس الميلادي حتى ظهور الاسلام، وقد جاءت عربيتهم سليمة صافية مكتملة.

○ ونرى اللغات أو اللهجات جاءت من شمال الجزيرة العربية من قبائل: قريش وأنمار، وتميم، وثقيف، وبنو عامر، وقيس عيلان، وهذيل..

كا جاءت من قبائل الجنوب: أزد شنوءة، وأشعر، والأوس، وجُرهم، وحمير، وحضرموت، وخثعم، وخزاعة، والخزرج، وسبأ، وسدوس، وسعد

العشيرة، وطيء، وكنانة، وكندة، ولخم، وثدحج، وهمدان (2). وكلها قبائل فصيحة يؤخذ عنها.

\$ \$ \$

ويؤيد وجود اللهجات في القرآن الكريم: أن كل مصر من أمصار العرب كان يفخر على غيره، بأن القرآن أحكى للغته من غيره، يقول الجاحظ:

قال أهل مكة للشاعر محمد بن مناذر: ليست لكم أهل البصرة لغة فصيحة، إنما الفصاحة لنا أهل مكة.

فقال ابن المناذر: أما ألفاظنا فأحكى لألفاظ القرآن، وأكثرها موافقة له، فضعوا القرآن بعد هذا حيث شئتم:

(أنتم تسمون القدر برمة، وتجمعونها على بُرَم، ونحن نقول: قِدْر وقدور، وقال الله سبحانه: ﴿ وَقَدُورِ رَاسِيَاتَ ﴾. (3)

وأنتم تسمون البيت إذا كان فوق البيت عليّة، وتجمعونها على علالي، ونحن نسميه غرفة، ونجمعه على غرفات وغرف، والله سبحانه يقول: ﴿ غرف من فوقها غرف مبنيّة ﴾ (4) وقال تعالى: ﴿ وهم في الغرفات آمنون ﴾ (5).

وأنتم تسمون الطلع الكافور والاغريض. وبحن نسميه الطلع، وقال الله تعالى : ﴿ وَنَحْلُ طَلْعُهَا هَضِيمٌ ﴾ (6)

يقول الجاحظ عن أبي سعيد عبد الكريم بن

² _ مقدِمة لغات القبائل لابن حسنون ص 11

^{13: - 3}

⁴ _ الزمر : 20 5 _ _ 5

⁶ _ الشعراء: 148

روح: فعدّ عشر كلمات، لم أحفظ منها إلا هذه (٦).

فالعرب تتصرف في لغتها كما تشاء، وما من عربي إلا وهو في حكم العرب كلهم..

وقد بعرف العربي أكثر من لغة، وقد يجمد على لهجته هو لا يريم عنها، فقد قيل، ان أعرابيين اختلفا في (الصقر) أبالسِّين هو أم بالصاد؟ فاحتكما إلى ثالث فقال: أما لغتنا فبالزاي أي (الزقر)..

وسأل أبو زيد اللغوي أعزابيا عن المحبنطيء ؟ فقال: المتكأكيء، قلت: فما المتكأكيء ؟ قال: المتآزف. قلت : فما المتآزف ؟ قال : أنت أحمق. (8)

وابن الأعرابي اللغوي سأل أعرابيا فصيحا لله لم يُرَ أفصح منه منذ ثلاثين سنة _ عن (الخجال) بمعنى: السّم، فقال: القشب، قلت: فما القشب ؟ قال: الزعاف. قلت: فما الزعاف؟ قال: الزيفان. قلت فما الزيفان؟ قال: الزئفان. قلت: فما الزئفان؟ قال: الديفان. قلت: فما الديفان ؟ قال : الأرون. قلت : فما الأرون ؟ قال : الجوزل. قلت فما الجوزل؟ قال: الحرسم. قلت فما الحرسم؟ قال: السَّمّ. قلت: فما السَّمّ؟ قال: السمّ. (9)

وفسر ابن عباس لابن الأزرق هذه الألفاظ: الوسيلة، والشرعية، والمنهج، وييأس، والفوم، ومراغما.. على الترتيب بهذه المعاني: الحاجة, والدين، والطريقة، ويعلم (في لغة بني مالك) . والحنطة، ومنفس (بلغة هذيار). وذكر شعرا يشهد بذلك. (١٥)

وواجبنا: أن نوثق علماءنا القدامي، صونا لتراثنا وثقافتنا وحضارتنا، وإلا انهار كل ذلك من أساسه. ولسنا أهلا لأن نكيل التهم لهم، ولا أن نتبع ما يردده ــ خصومنا في الداخل والخارج.. فقد كان علماؤنا أمناء، لا يفتون فيما لا يعلمون، ولا يقولون ما لا يعرفون : فمحمد بن حبيب يسأل أستاذه ابن الأعرابي عن بضع عشرة مسألة من شعر الطرماح، فيجيب فيها كلها: بلا أدرى.

وابن عباس لا يدري أن فطر بمعنى بدأ إلا حينا تخاصم إليه أعرابيان في بئر، فقال أحدهما: أنا فطرتها : أي ابتدأتها (١١). ففهم فطر في «الحمد لله فاطر...» (12)

وفهم أن افتح بمعنى احكم واقض في قوله تعالى : ﴿ رَبُّنَا افتح بَيْنَا وَبِينَ قُومِنَا بَالْحِقِّ ﴾ (١١) حين سمع بنت ذي يزن تقول لزوجها: تعال أفاتحك، أي أخاصمك، وابن قتيبة يقول: الحاكم هو الفتاح، وقيل ذلك بلغة اليمن (١٩).

البيان والتبيين للجاحظ 1 / 18

النزهر: 1 / 402 __ 8

المداخل في النغة للزاهد : 73

المواقف، لاين الأنباري : 47، والطبراني في معجمه الكبير. كتاب البئر لابن الاعراني __ 10

_ 11

أول فاطر _ 12

¹³ ــ الأعراف : 89

^{14 -} كتابنا المشترك اللغري: 101

وقد سأل عمر بن الخطاب _ رضي الله عنه _ عن معنى بعض الالفاظ، لأنها ليست من لهجته، ولأنها موغلة في الخصوصية، ولا تدخل تحت القدر المشترك الذي يفهمه العرب جميعا. سأل عمر عن معنى أبا في معنى أبا في قوله تعالى : ﴿ وفاكهة وأبًا ﴾ (15) وسأل عن (تخوف) في قوله تعالى ﴿ أو يأخدهم على تخوف ﴾ (16). فقال له أعرابي : هذه لغتنا (لهجتنا، ومعناها (التنقص). فقال عمر : هل لديك شاهد، قال : نعم، شاعرنا ذو الرمة يقول عن ناقته التي أضناها السفر فضعف سنامها :

كما تخوّف عودَ النبعة السفِن (١٦)

وكان القراء لغويين من الطراز الأول، ولم يكونوا حفظة ولا فقهاء فقط، وإذن فهم موثقون فيما يقولون. ويسألون عن الحروف واللغة. وشاهد ذلك ما جاء في الخصائص، وفي أضداد أبي الطيب أيضا، ذكرها أبو الطيب بالسند قال:

(كنا عند الأعمش _ وهو قارىء، حافظ للغة، فقيه، فرضى ت 148 ه _ وعنده أبو عمرو بن العلاء علامة اللغة، وذكر حديث ابن مسعود: «إن رسول الله كان يتخو لنا بالموعظة، مخافة السآمة»، فقال الأعمش: يتخوننا، فقال أبو عمرو: إن كان يتعاهدنا فيتخوننا، فاما يتخولنا فيصلحنا. فقال الأعمش، وما يدريك ؟ لئن شئت فيصلحنا. فقال الأعمش، وما يدريك ؟ لئن شئت يا أبا محمد أن أعلمك الساعة: أن الله ما علمك من جميع ما تدّعيه شيئا فعلت) (١٥).

فواجبنا إذن تصديق ما ورد عن القراء واللغويين كما قلنا..

وقلنا: إن العربي الصميم في حكم العرب جميعهم نقبل ما ورد عنه، ونقبل ما ورد عن القبائل فكلها فصيحة حين يؤخذ عنها. وما ورد من ألفاظ أعجمية في القرآن يجب ألا يزعجنا لقلته وندرته، وما قيمة هذه القلة في جانب قرابة ثمان وسبعين ألف كلمة هي القرآن.

وحسبنا ما جاء في البرهان للزركشي حين يقول: «قال أناس: ليس في القرآن غير العربية شيء. وقال آخرون بل فيه من ألفاظ الأعاجم «وجاء أناس وتوسطوا فقالوا: إن هذه الحروف كانت بغير لسان العرب في الأصل، فلما لفظت بها العرب بألسنتها فعربتها صارت عربية الحال، أعجمية الأصل». (19).

وأشارت كتب اللغويين الى أن القرآن الكريم وإن نزل بلغة قريش إلا أن فيه كثيرا من لغات القبائل التي كانت تقطن شبه جزيرة العرب. وإنما كانت الشهرة للغة قريش _ التي نزل بها القرآن _ لمزايا اختصت بها (20). كما أن قريشا كانت تميل الى أخذ كل ما تحف وعلا وغلا من لغات القبائل الأخرى، كتميم، وهذيل، وخثعم، وكندة وجرهم...

وهذه اللغات أو اللهجات التي زاملت لغة قريش ونزل بها القرآن الكريم، كانت غريبة على بعض

^{15 -} عبس: 31

⁻¹⁶ النحل: 47

^{17 -} كتابنا: عوامل تنمية اللغة: 48

^{18 —} المرجع السابق: 50

¹⁹ ــ البرهان : 287

^{20 -} راجع كتابنا: عوامل تنمية اللغة: 46

القرشيين أو المحيطين بها. ومن ثم سمعنا عن مسائل ابن الأزرق، وابن عباس رضي الله عنهما، وجاءت عنايات الرواد الأوّل للمعاجم العربية الرائعة ببيان هذه ــ اللهجات والاشارة إليها، وتكاد الكتابات والاشارات تجمع الرأي في أحيان كثيرة على الألفاظ وقبائلها بين السابق واللاحق من المؤلفين، كما جاءت مؤلفات كالقواميس تبين الغريب وتشرح لفظه وتشير إلى قبائله في كتابات الكثيرين، ممن نوتق كتاباتهم.

فالأزهري اللغوي العبقري، صاحب المعجم الفذّ، يقول عن أبي عمرو شمر بن حمدويه (ت 255 هـ)، من هراة، ومؤلف معجم (الجيم):

إنه (أودعه من تفسير القرآن، وغريب الحديث أشياء لم يسبقه الى مثله أحد تقدمه ولا أدرك شأوه فيه من بعده).

وفي حاشية البغدادي على شرح ابن هشام.. (²¹) نجد اهتماما كبيرا من البغدادي بلغات القبائل، جاء منها قوله.

تميم تقول: هلكته في أهلكته، وفي لغة اليمن: وافقته ــ بالواو ــ في آتيتُه على الأمر وافقته...

وقريش لا تهمز مثل: يكلؤها، وبنو أسد تجمع الريح على أرياح، وحمير أو هجر تفسر أصاب بمعنى أراد. والحجازيون يقول: أسرى، وغيرهم يقول: سرى. والعجل بمعنى الطين في لغة حمير، والعسل مؤنثة في لغة هذيل، والنوب هي النحل في لغة اليمن. وقيس تسكّن الباء في (الضبع) بينا لا تسكنها تميم. ولغة بلحارث بن كعب تلزم المثنى

الألف في الأجوال الثلاثة (الرفع، والنصب، والجر) وغير ذلك..

وممن كتب في لغات القرآن: الفراء، وأبو زيد، والأصمعي، والهيثم بن عدى، ومحمد بن يحيى القطيعي، وابن دريد، والزركشي،... وصنف السيوطى في ذلك رحمهم الله أجمعين.

ومن التآليف الأصيلة والقيمة في هذا الجانب كتاب: «اللغات في القرآن» المخطوط رواية ابن حسنون المقرىء المصري المتوفى (429 هـ)، باسناده إلى ابن عباس، رضي الله عنهم، وابن حسنون كان مسند القراءة في زمانه كما وصفه العلامة ابن الجزري رحمه الله. والذي سمع الكتاب عن ابن حسنون هو: اسماعيل بن عمرو بن راشد الحداد، وكان شيخا صالحا مقرئا ماهرا، ضابطا شديد الأخذ واسع الرواية، قرأ على فضلاء عصره، ونبغ في كثير من علوم العربية والاسلامية.

وأشار هذا الكتاب إلى لغات (لهجات) القبائل والأمم. وذكر العدنانية والقحطانية، وقال : إن القرآن الكريم أخذ ألفاظ القبائل القحطانية، وأن فيه من لهجات القبائل الشيء الكثير.

وهذا الكتاب مخطوط في معهد المخطوطات بجامعة الدول العربية بالقاهرة..

وكان القراء بصراء باللغة علماء بها، وبغريبها، واعتزوا أحيانا _ بسندها، كما اعتز غيرهم بالسند، توثيقا للكلمة، واحتياطا في الرواية، وصوابا في الاجابة والتفسير. (22)

²¹ ـــ مجلة عالم الكتب السعودية، مجلد 3 عدد 1: رجب سنة 1402 مـ في مقال الدكتور حاتم الضامن..

²² ــ واجع كتابنا : المُشترك اللغوي : 197

وبلغ من أمانتهم أنهم كانوا لا يفتون إلا بقولهم بما يعلمون، أو يقولوا: الله أعلم احتياطا في الفتوى أو لا أعلمه، إذا لم يحضرهم الجواب السليم والسديد، دينا وتقوى وورعا.

0 0

ونعود إلى كتاب اللغات في القرآن، لابن حسنون المصري المقرىء، بروايته وباسناده إلى ابن عباس (23)، لنشير إلى الألفاظ التي وردت في القرآن بلغات القبائل:

1 ـ في سورة البقرة:

السَّفيه : هو الجاهل، بلغة كنانة. ورغداً بمعنى: خصباً، بلغة طيء. والصاعقة هي الموت بلغة عمان. وَبَّاءَ بمعنى استوجب، بلغة جرهم. والطوُّر هو الجبل بالسريانية. واشْتُرُوا: أي باعوا، بلغة هذيل. والأماني هي الأباطيل، في لغة قريش. وسَفَة نَفْسُه : أي خسر بلغة طيء. وقريش تفسر وَسَطاً بمعنى عدلا. وشَطّر بمعنى تلقاء في لهجة كنانة. وينْعِقُ : يصيح، بلغة طيء.. وشِقَاق : ضلال، بلهجة جرهم. والخيرُ : المال، عند جرهم أيضا. والجَنَفُ : تعمد الحيف عند قريش. وحزاعة تفسر أفيضُوا بمعنى انفروا، وتشاركها في ذلك قبيلة عامر بن صعصعة، والبغيُّ : الحدث عند تميم. وعزموا : حققوا عند هذّيلً.. والعَضْلُ : الحبس. عند أزد شنوءة. والقيُّومُ هو القائم، في لغة قريش، ومنه قراءة عمر ــ رضى الله عنه ــ الحي القَيّامُ، وصُرْهُنَّ : قطعهن بالنبطية، والخَلَاق : ٱلنصيب، في لهجة كنانة. والضَّعيف : الأحمق، عند كنانة أيضا. وصَلْداً : أجرد، في لهجة هذيل.

2 _ في سورة آل عمران :

دَأْب: اشباه، بلهجة جرهم. وسيّداً: حليما، بلغة حمير، وحَصوراً: كناية عن عدم حاجته للنساء. ربّانيّن: علماء: في لغة السريان. وإصرى: عهدي، في لغة النبط. وآناء: ساعات بلغة هذيل. خَبالًا: غيّاً، في لهجة عمان. تَفْشَلًا: غينا، في لغة حمير. فَوْرِهِمْ: وجوههم، في لهجة عديل، وقيس عيلان، وكنانة. تَهِنُوا تضعفوا، بلهجة قريش، ربّيون كثير: رجال كثير، بلغة حضرموت.

3 _ في سورة النساء:

نِحْلة: فريضة، في لهجة قيس عيلان. سبيلاً: مخرجا، عند قريش. أفضى: جامع في لغة خزاعة. مُسافِحينَ: زناة، في لهجة قريش. تَعِيلُوا: تخطئوا، في لهجة سبأ. مَوالِي: عصبة عند قريش. كِفُل: نصيب، بلغة النبط، وفي الاتقان، والبرهان، بلغة الحبش. مُقَيْضاً: قديرا، في لهجة مذحج، بلغة الحبش. مُقَيْضاً: قديرا، في لهجة مذحج، وحصرَتْ: أي ضاقت، عند أهل اليمامة. وتَعْلُوا: تريدوا، عند مزينة.

4 ــ سورة المائدة :

العُقُود: العهود، عند بني حنيفة. مَخْمَصَة: م، عند قريش. حَرَج: ضيق، في لهجة قيس عيلان. مُلوّكاً: أحرارا، في لغة هذيل وكنانة. افْرق: اقْض عند مدين. عَثْر: اطّلَعَ، عند قريش. تَأْسَ: تَجِزن، بلهجة قريش...

سورة الأنعام :

مدُراراً: متابعة، بلغة هديل. ونَفَقاً: سربا، في لهجة عمان. ويَصْدف، يعرض، بلغة قريش. وثمرَه بالفتح (للثاء)، لهجة كنانة، وبضمها لغة تميم. قَبُلاً: عيانا بالضم (للقاف)، لهجة تميم، وبالكسر

^{23 ...} محطوط في معهد الخطوطات بجامعة الدول العربية بالقاهرة.

لهجة كنانة. حَرَجا: شاكا، بلغة قريش. وإملاق: جوع، عند لخم. والقِسْط: العدل في لغة الروم.

6 ــ سورة الأعراف :

طَفِقا: عمدا، بلغة غسان. سَفَاهَة: جنون، في لغة حمير. يَتَطَهَّرون: يتنزهون عن ادبار الرجال، بلغة قريش. يَغْنَوا: ينعموا، بلهجة جرهم. بَئِيس: شديد، بلهجة غسان. ثَقلَتْ: خفيت، بلغة قريش. سُوء: جنون، عند هذيل، طَيْف: لَمْسَة، بلهجة ثقيف. اجتبيتها: أتيتها من ذات نفسك، عند قريش.

7 _ سورة الانفال :

رجْز: تخويف، عند قريش. فُرقاناً، مخرجا، بلغة هذيل، يُشْبِتُوك: يحبسوك، بلهجة قريش. أساطير: كلام، عند جرهم. مُكاءً وتَصْدِيّة: تصفيق وتصفير، بلغة قريش. يَرْكنُهُ يجمعه، بلغة قريش. شَرَّدُ بِهِمْ: نكل، بلغة جرهم، ولا تَحْسِبَنَّ، بكسر السين لغة قريش، وبالفتح، لغة تميم.

8 ــ سورة التوبة :

مُعْجِزي، وكل معجز: سابق، بلغة كنانة. إلا ولا ذِمَّة : قرابة بلغة قريش. وليجة: بطانة، عند هذيل. غَيْلَة : فاقة، بلغة هذيل. تَنْفِرُوا : تغزوا، بلغة كنانة. سائِح : صائم، بلغة هذيل. عَنِتُم، وأَعَنَتُكم، والعَنَت : هو الاثم، بلغة هذيل.

9 ــ سورة يونس :

زَيَّلْنَا: ميزنا، بلغة حمير. يَعْزُبُ: يغيب، بلغة كنانة، غُمَّة: شبهة، بلغة هذيل.

10 ـــ سورة هود :

أُمَّة مَعْدودة : وقت معدود، بلغة أزد شنوءة.

أراذِل: سَفَلة، بلغة جرهم. تأسَ: تحزن، بلغة كنانة.

أقلِعي: احبسى. غيض: نقص، بالحبشية. مَرْجُواً: حقيرا، بلغة حمير. أوّاه: أواه الدعاء إلى الله، بالنبطية. سيىء بيهم: كرههم، بلغة حسان. عصيب: شديد، بلهجة جرهم — تَرْكَتوا: تميلوا، بلهجة كنانة. سيجيل: طين بالفارسية. الحليم الرّشيد: الأحمق السفيه، بلغة مدين. تتبيب: تحيّر، بلغة قريش. حَنِيذ: يشوى. يُخد في الأرض بلغة العمالقة، أو بالحجارة بلغة هذيل. تَيْتَمِسْ: تحزن بلغة سدوس.

11 ــ سورة يوسف :

خَاسِرُون : مُضيَّعون، بلغة قيس عيلان. هَيْتَ لَكَ : هَلُمَّ، بلغة النبط، وقيل سريانية. بَعْدَ أُمَّةٍ : بعد نسيان، لهجة تميم وقيس عيلان.

12 ــ سورة ابراهيم :

بَوَار : هَلَاك، بلغة عمان. أَفْئدة من الناس : رُكْباناً، بلغة قريش. مُقْنِعي : ناكسي، لقريش.

13 ــ سورة الحجر :

حَمَاً مَسْنُون : طين منتن، بلغة حمير. مَقْطُوع : مستأصل، لهجة جرهم. مُتوسِّم : منفرس، بلهجة قريش. إمام : كتاب، بلهجة قريش...

14 ــ سورة النحل :

ظُلَّ: صارِ، لهذيل. مُفْرِطون: متركون، لهذيل أيضا وحفدة: اختان، بلهجة سعد العشيرة.. كَلَّ: عيال، لقريش. سرَاييل: دروع، لكنانة. أمَّةً قانتا: إماما يقتدى به، بلغة قريش.

15 ــ سورة بني اسرائيل :

تَعْلُنَّ عُلُواً: تقرن، بلهجة لخم. جَاسُوا: تخللوا الازقة، بلغة هذيل، وفي الاتفاق للسيوطي بلغة اشعر. طَائِرهُ: عمله، في لهجة أثمار. مُبَذَّرين: مسرفين، بلغة هذيل. مَحْسُوراً: منقطعا، لجرهم. دُلُول: زوال، عند قريش. لأحتنكن : لأستاصلن، بلغة قريش، وفي الاتقان، لقبيلة أشعر. شاكِلته: حياكته، عند جرهم، وقبل: جبلة.

16 ـ سورة الكهف:

بَاجِع: قاتل، لقريش. شَطَطاً: كذبا، خثعم، الوَصِيد: الغناء، مذحج. رَجْماً: ظنا، هذيل. مُلتَحداً: رقيق هذيل. استبرق: رقيق الديباج، بلغة الفرس. حُسْبانا: بَرْداً، حمير. أبرّح: أزول، بلغة كنده. فَجْوَة: ناحية، كنانة. الرَّقِم: الكلب، بلغة الروم، وفي الاتقان: اللوح أو الدواة بالرومية. الصَّدَفَيْن: الجبلين، بفتح الصاد، بلغة بالرومية. الصَّدَفَيْن: الجبلين، بفتح الصاد، بلغة بالرومية، وبالكسر (بياض بالأصل). يَرْجُو: يخاف، بلغة هذيل.

17 ــ سورة مريم :

سَرِياً: جدولا، بالسروانية. حَفِياً: عالما، لقريش. ضِداً: خصما، لكنانة. وِرْداً: عطاشا، لقريش. عِتِياً: اعظم افتراء، لقريش. رِكْزا: صوت، بلغة قريش.

18 ــ سورة طه :

اليم : البحر، بالنبطية. تَارَةً : مرة، بلغة أشعر. هَضْماً : نقصا، بلغة قريش وهذيل.

19 ــ سورة الأنبياء :

حَدب يَنْسِلُون : جانب يخرجون، لهذيل. حَصَبٌ : حطب، لقريش. حَسِيسَهَا : جلبها، بلغة قريش.

20 ــ سورة الحج :

هَامِدَةً : مغيرة مقشعرة، لهذيل. أَمْنِيَّتُهُ : مَخْرَتُه، لقريش. ذِكْرُكُمْ : شرفكم، لقريش.

21 ــ سورة المؤمنون :

خَرْجاً: جعلا، أو إخراجاً، الأولى بلغة حمير، والثانية لقريش. استكانوا: استذلوا، لقريش. مُبْلِسُون: آيسون، لكنانة. اخساًوا: ابعدوا، لعذرة، وبلغة قريش: اصبروا. طُورِ سَيْنَاء: الجبل، بلغة السريان. وسيناء: الحسن، بالنبطية.

22 ـــ سورة النور :

لَوْلَا: هَلَّا، لقريش. يَأْتُل: يحلف، لقريش. مِثْكَاة: كوة بِالحبشية. الْوَدَقَ: المطر، لجرهم.

23 ـ سورة الفرقان:

بُوراً: هلكى، لعمان. حجراً مَحْجُوراً: حراما محرما، عند قريش. الرَّسّ: أصحاب البنات، عند أزد شنوءة، أو أصحاب البنين، وفي الاتقان: الرَّس: البئر.

24 _ سورة الشعراء

شِرُ ذِمَة : عصابة، عند جرهم. ربع : طريق، بلغة جرهم.

25 ــ سورة النمل :

أُوْزِعْني : أَلْهِمْني، بلغة قريش..

26 ــ سورة القصص:

جَنَاحَكَ مِنَ الرَّهْبِ : يدك من الكم، بلغة بني حنيفة.

27 ــ سورة السجدة :

مِرْيَة : شَكَ، بلهجة قريش.

28 ــ سورة الأحزاب :

أَلِيماً: موجعا، بالعبرانية. صَيَاصِيهِم: حصونهم، لقيس عيلان. مَرَضٌ: زنا، بلغة حمير. يُؤنكون، إفك: كذب، بلغة قريش. تَبَرْنا تَتْبِيراً: أهلكنا، بلغة سبأ.

29 ــ سورة سبأ :

قِدِّرْ في السَّرْدِ: قدر المسمار في الحلق، بلغة كنانة. القِطْر: النحاس، لجرهم. مِنْسَاتَهُ: عصاه، بلغة حضرموت، وخثعم، وانمار، وفي الاتقان هي حبشية. تَنَاوُشُ: تناول، عند قريش.

30 ــ سورة يس:

يسُ : إنسان، بلغة طيء. والأجداث : القبور، عند قريش، وفي الاتقان هي لغة هذيل.

31 _ سورة الصافات:

دُحُوراً: طَرْداً، بلغة كنانة...

32 ـ سورة الصافات:

واصِبِ: دائم، بلهجة قريش. ثَاقِب: مضيء، بلهجة قريش. مُتنا بالكسر (للمم) حجازية، وبالرفع تميمية. شَوْباً: مَزْجاً، لجرهم. أو تَزيدُون: بل يزيدون، عند كندة. افلَهُم: كذبهم، قريش. بَعْلاً: ربا، لحمير.

33 ـ سورة ص:

ولَاتَ حينَ مَنَاص: وليس حين فرار، بالقبطية، وفي الاتقان هي نبطية. قِطَّنَا: كتابنا، بلغة القبط، أو النبط. أوَّاب: مطيع، بلغة كنانة، وهذيل، وقيس عيلان، حَيْثُ أَصَابَ: أراد، للازد وعمان. رَجيم: ملعون، لقيس عيلان.

34 ــ سورة الزمر :

اشْمَأُزَّتْ: مالت، لتميم واشعر. حَاقَ: وجب لقريش. مَقَاليد: مفاتيح، وافقت لغة الفرس، والانباط، والحبشة.

35 ــ سورة غافر :

كاظِمين : مكروبين، لأزد شنوءة. وَاقِ : مانع، لخثعم. حَاقَ وَبَال : وجب، لقريش واليمن.

36 _ سورة فصلت :

' وخاشِعة : مقشعرة، لتميم.

37 ــ سورة الزخرف :

تُخبَرون: تكرمون، لقيس عيلان، بني حنيفة. صبِحَاف: قصاع، عند قريش..

38 ــ سورة الاحقاف :

حَقَّ : وجب، لقريش. وكل ما كان (حق عليهم) : وجب. الأحْقَافُ : الرّمل ، لقبيلتي : حضرموت وتغلب.

39 ــ سورة محمد (القتال) :

بَالَهُمْ: حَالَهُم، لهذيل. أسين: مُنْتِن، بِالضم عند تميم، وبالكسر عند الحجازيين. يَتِرَكُمْ: ينقصكم، لحمير.

40 ــ سورة الفتح:

مَعْكُوفاً : مَحْبُوساً، بلغة حمير...

41 ــ سورة الحجرات :

لَقَنِتُم: أَثِمْتُم، لقريش. لا يَلِنْكُم: لا ينقصكم، لقيس عيلان.

42 ــ سورة ق :

لُغُوب : اعياء، لحضرموت، وفي الاتقان هي للمجة جرهم.

43 ــ سورة الذاريات:

الأفّك: الكذب، لقريش. الخَرَّاصُون: الكذابون، لكنانة وقيس عيلان.

يَهْجَعُون : ينامون، لهذيل، برِكْنِه : برهطه، لكنانة. الْيَمّ : البحر بالسريانية، أو القبطية، أو العبرانية. ذَنُوباً : نصيباً بلغة هذيل.

44 ــ سورة الطور:

المَسْجور: الممتلىء، لعامر بن صعصعة، وفي التكوير (سُجَّرَتْ: جمعت) لخثعم. تَمور: تنشق، لقريش. أَلَتْنَاهُم: انقصناهم، لغة حمير.

45 ــ سورة النجم:

مِرَّةً : قوة، لغة قريش.

. 46 ــ سورة القمر :

مُسْتَمِرْ: ذاهب، لقريش. سُعُرِّ: جنون، لغسان. دُسُرِّ ودَوَاسِرِّ: مسامير، لهجة هذيل. مُدَّكِر: متفكر، بلهجة قريش.

47 _ سورة الرحمن :

للأنام : للخلق، بلهجة جرهم.

48 ـ سورة الواقعة :

بُسَّتْ: فتت، لكنانة، والميمنة والمشاَّمة: اليمين والشمال، عن كنانة. مَدِينين: مبعوثين، وفي الاتقان: مُحَاسبين، بلغة حمير.

49 ــ سورة الحديد :

الأُمَدُ: الأَجَلُ، بلغة هذيل.

50 ــ سورة المجادلة :

كُبِتُوا : لُعِنُوا، بلغة هذيل.

51 ـ سورة الحشر :

لينَة : النخل، بلغة الأوس. غِلَّا : غِشاً، بلغة كنانة. المُهَيْمِنُ : الشَّاهِدُ، بلغة قيس عيلان.

52 _ سورة الصف:

كَبُرُ : عَظُمَ، عند قريش. زَاغُوا : مالوا (بياض بالاصل).

53 ـ سورة الجمعة :

أَسْفَاراً: كُتُباً، بلغة كنانة، وفي الاتقان: هي سريانية أو قبطية.

54 ــ سورة المنافقون :

قَاتَلَهُم: لعنهم، بلهجة حمير. يَنْفَضُوا: يندهبوا، بلهجة الخزرج.

55 ـــ سورة التغابن :

زَعَمَ : كَذَب، بلغة حمير.

56 ــ سورة تبارك :

تَفَاوُتٍ : عيب، لهذيل. تَمَيْزُ : تمزق، لقريش. مَنَاكِبِها : نواحيها، لقريش.

57 ــ سورة القلم:

الخُرْطُوم : الأنف، المذحج.

58 ــ سورة الحاقة :

أَعْجاز : اجْذَاع، لحمير. رَابيَة : شديدة، لِحِمْير. أَرْجَاء : نواج، لهذيل. غِسْلين، الحار الذي قد تناهت شدته، بلهجة أزد شنوءة.

59 ــ سورة المعارج :

مُهْطِمين: مُسْرعين، بلغة قريش. هَلُوعاً: ضجورا، لخثعم. إلى نصب يُوفِضُون: الى علم يسرعون، بلهجة قريش.

60 ــ سورة نوح :

اسْتَغْشُوا: تَعَطَّواْ، لجرهم. أَطُواراً: أَلوانا، بلهجة هذيل.

61 ـ سورة الجن :

رَهَقاً : غَياً (بياض بالأصل). فلا يَخافُ بَخَسا ولا رَهَقاً : نقصا ولا ظلما، بلغة قريش.

62 ــ سورة المزمل :

وَبيلًا : شديدا، لحمير.

63 ــ سورة المدثر :

لَوَّاحَة: حراقة، عن قريش. قَسْورَة: الأسد، لقريش، وأزد شنوءة. لاوَزَرَ: لا جَبَلَ ولا مُلْجَأ، بلغة النبط. السَّاق بالسَّاق: الشدة بالشدة، بلغة قريش.

64 _ سورة المراسلات:

أُقِّتُ : جمعت، بلهجة كنانة.

65 ــ سورة النبأ :

ثَجَّاجاً: رشاشا، بلغة أشعر. المُعْصِرَاتِ: السحاب، لقريش. بَرْداً: نَوْماً، بلغة هذيل. دِهَاقاً: مَلْأَى (بياض بالأصل).

66 ـ سورة النازعات:

واجفَة : مضطربة، لهمدان. وفي الاتقان، لهذيل. أغْطَشَ : أظلم، عن أنمار وأشعر.

67 _ سورة عبس:

سَفَرة : كتبة، لكنانة، وفي الاتقان ذكر أنها نبطية، ومعناها : القراء. حدائِقَ غُلْباً : بساتين ملتفة، لقريش، وقيس عيلان.

68 ـ سورة التكوير:

سُجِّرَتْ أَجَمَعت، لختعم. عَسْعَسَ: أَدبر، لقريش. ضَنِين: بخيل، عن قريش. ظَنين: مُتَّهَم، بلغة هذيل، وهي قراءة نافع، وعاصم، وحمزة، وابن عامر بالضاد. وغيرهم بالظاء.

69 ـ سورة المطففين :

مَرْقُوم : مختوم، عن حمير، وفي الاتقان : مكتوب، ونسبها للعبرانية. الثَّاقِبُ : المضيء، بلغة كنانة.

70 ــ سورة الغاشية :

آنية : حارة، عن قريش. ضَرِيع : الشّبرق (شوك في البادية) عن قريش. نَمَارِف : وسائد، لقريش. زَرَابي : طَنافِس، بلهجة هذيل.

71 _ سورة البلد:

مَسْغَبَة : مجاعة، بلغة هذيل.

72 ــ سورة الليل:

تَرَدِّي : مَاتَ، بلغة قريش.

73 _ سورة العلق:

لَنَسْفَعا : لنأخذن ، بلهجة قريش.

74 ــ سورة البينة :

لَمْ يَكُن : لَمْ يَزَلْ، بلهجة قريش.

75 ـ سورة العاديات :

كَنُود : كفور بالنعم (يذكر المصائب، وينسى النعم) بلغة كنانة.

متفرقات في آخر الكتاب

(جاء في آخر الكتاب (اللغات في القرآن) كلمات متفرقة، مثل: فُتنُوا: اخرجوا، بلغة قريش. في صَدْرِكَ حَرَج: شَكَ، عن قريش. صَفَتْ قلوبكما: أي مالت، بلهجة ختعم. حتى يَنْفَضُوا: يذهبوا، خزرجية. شَيْعًا إمْراً: عجبا، لقريش. إملاق: جوع _ كِفُل: نصيب، وافقت النبطية). اه تم الكتاب في 12 ربيع أول سنة 652 ه. (وهذا بالطبع تاريخ الناسخ)، وإن كان مجهول الاسم، لأن المؤلف: ابن حسنون توفى الى رحمة الله سنة المؤلف.

 وفي دراسة إحصائية للألفاظ التي وردت نجد أن نسبة الألفاظ إلى القبائل تتمثل فيما يلي :

قریش 104، وهذیل 45، وکنانة 36، وحمیر 23، وجرهم 21، تمیم وقیس عیلان 13.

أما بقية القبائل، وهي : أهل عمان، وأزد شنوءة، وختعم، وطيء مذحج، ومدين، وغسان، وبنو حنيفة، وحضرموت، وأشعر، وأنمار، وخزاعة، وبنو عامر، ولخم، وكندة، وسبأ، وأهل اليمامة، ومزينة وثقيف العمالقة، وسدوس، وسعد العشيرة.. فنسبة الألفاظ الواردة والمنسوبة إليهم لا تتعدى عد أصابع اليد الواحدة لكل.

ويبدو أن ناسخ الكتاب زاد في آخره بعض لغات وردت في القرآن الكريم، وجاءت في كتاب الاتقان للامام السيوطى رحمه الله تعالى، وهي :

في سورة البقرة : شِيَة : وَضَح، لأزد شنوءة. وفي يونس : بِبَدَنِكَ : بدرعك، لهذيل.

وفي يوسف: السّقَاية: الاناء لحمير. تُفَنِّدُون: تستهزئون، لقيس عيلان. وفي الرعد: بظاهِر مِنَ القول: بكذبٍ، لمذحج.

وفي النحل: تُسيمُونَ: ترْعَون. لخنعم. وفي الاسراء: لَفِيفاً: جَمْعاً، لجرهم. وفي الكهف: مَوْئلا: مَلْجاً، لكنانة. حُقُباً: دهرا، لمذحج. وفي طه: مآرِب: حاجاتٍ لحمير.

وفي الأنبياء: فِجَاجاً: طُرَقاً، لكندة. وفي النور: الخلَال: بمعنى السَّحاب، لجرهم. وفي الفوقان: غَراماً: بَلَاءً، لحمير. وفي الشعراء: دَمَّرْنا: أَهْلَكُنا، لحضرموت. وفي النمل: الصرّح: البيت، لحمير.

وفي لقمان: أنْكُرُ الأصوات: أقْبُحُها، لحمير. أقصيد: أسرع، لحذيل، وفي الذاريات: الحُبُك: الطرائق، لجرهم. وفي ص: مَحْشورة: مجموعة، لجرهم. وفي الحديد: سُور: حائط، لجرهم.

رحم الله علماءنا ونفع بهم.. «وآخر دعوانا: أن الحمد لله رب العالمين».

المترجم : ما له وما عليه ؟

عمرو أحمد عمرو المونيدو

تطرق كثيرون، في حديث عابر، للترجمة، أهي علم أم فن أم ذوق ؟ وكيف نعرِّف صاحبها «المترجم» ؟ وما هي سماته، وكيف يفكر ؟ وتطرق قليلون إلى دور المترجم في نقل المعارف والعلوم وإثراء الثقافة أو انتقال الحضارة بين الشعوب.

حتى الآن، لا تزال الأبعاد الحقيقية لدور المترجم في الاثراء الثقافي، ولآفاقه الذهنية في حاجة للدراسة. فغالبية الناس لا تعرف متى يصير المثقف مترجما ؟ ولماذا وكيف ؟ من لا يعرف، يكاد يتصور أن بقدرة أي إنسان ألمَّ بلغة أجنبية واحدة أو أكثر غير لغة وطنه أن ينقل منها وإليها، أي هذا يكفي لأن يصير مترجما تحريريا أو مترجما فوريا. وفي الحقيقة، لا يصير مترجمة بشقيها مهمة شاقة ومعقدة، وليس تزال الترجمة بشقيها مهمة شاقة ومعقدة، وليس صحيحا أنها مهنة من لا مهنة له. فقد غدت علما وفنا وذوقا وموهبة أيضا. وقد يكون لائقا أن أشير بسخرية إلى ما قاله «الدوس هكسلي» عندما سئل ذات مرة: كيف لشخص أن يصح كائبا ؟

فأجاب ساخرا أنه ينصح من يريد ذلك بشراء قلم وورق وزجاجة حبر. وليس الأمر بهذه السهولة، فالترجمة طريق محفوف بالعناء والمشقة، فهي ليست عملا يصنع عفوا، وما عثر شخص قط على كنز مخبوء فيه مفردات وعبارات اصطلاحية ومصطلحات من الترجمة! فالترجمة هي حصاد سنين طويلة يقوم خلالها المترجم مع ذاكرته القوية وقدرته على التركيز، بإجادة اللغة التي سيترجم منها واللغة أو اللغات التي سينقل إليها، ومعرفة دقائق كل منها وقواعدها وانتقاء اللفظ وتجديده وتنميقه في عبارة إلى أن يتكون لديه الثراء اللفظي، وعليه أن يتضلع في المعارف والعلوم ويستبحر ويتعمق ويوغل في البحث ويمعن في التنقيب والتدقيق، ويستجلى غوامض الكلام والأفكار، ويستقرىء الدقائق ويجمع الأشتات ويحيط بالأصول والفروع، ليتكون له إدراك شامل وقدرة بارعة على الاستدارة حول الأشياء ليستخرج ما فيها من معان وتلميحات. وكل هذا جهد شخصي بحت، فكلما ازدادت حصيلته من المعارف، كان على الترجمة أقدر

وعلى الابداع أقرب. وهو دائما يعيش حاضره ويسير مع الزمن، فالمترجم مثل العدّاء في سباق المسافات الطويلة، عليه أن يواصل الجري حاملا في يده مشعل المعرفة والثقافة!

في الأغلب، لا يتجه المترجم إلى طريق الترجمة مدفوعا بالتماس الجاه أو الشهرة أو طمعا في المال. فالترجمة مهنة غير معطاءة. ويتجه المثقف راضيا بسبب ميول فكرية ثقافية واستعدادات فطرية وقدرات ذهنية على تعلم اللغات واكتساب المعلومات. ولا يتجه المثقف إلى الترجمة لارضاء نزوة أو لرياضة الفكر على شتى الموضوعات، ولا يتجه إليها أيضا مغلوبا على أمره. أهي إذن عملية تحقيق الذات الكامنة في الشخص تدفعه إلى عالم الترجمة ؟ لا، فالترجمة لا تعبر عن النفس، و لا تتيح للمرء أن يضع فيما من ذاته أو مشاعره، و لا تتبح للمترجم أن يكشف عن دحائل نفسه أو طواياه. فالشيء اللافت للنظر في وثائق الأمم المتحدة، مثلا، المترجم منها إلى اللغة العربية أو سائر اللغات الخمس الأخرى، أنها لا تفصح عن مترجمها، هل هو زيد أُمّ عَمْرُو ؟ يكاد من لا يعرف، يراها جميعها وكأنها عملة ضربت في دار واحدة لسك النقود.

وإنصافا للحق، إن هذه الترجمات تتصف بالتدقيق والتمحيص والتحقيق وسرعة المبادرة إلى مواجهة ما يستشكل، مع مراعاة الأصول المتفق عليها، والاتساق، أي عدم التضارب. في خارج الأمم المتحدة، يسعى من يترجم إلى وضع ما يروق له من ألفاظ وتعبيرات قد لا تروق لغيره، بل ربما تجانب الصواب. وفي دوائر الترجمة بمنظومة الأمم المتحدة وضعت أصول وقواعد يطلع عليها المترجم ويمارسها ويحدقها. فوقوع خطأ في كلمة أو حرف ربما يثير أزمة، كما حدث في قرار مجلس الأمن 242 الشهير. والعامل الفيصل في ذلك أن يظل نص ما

محتفظا بمضمونه الكامل، معنى وأسلوبا ولفظا عند ترجمته وإصداره باللغات الست (الأسبانية والانكليزية والروسية والصينية والعربية والفرنسية).

المترجم قديما

عبر العصور، كانت هناك ترجمة، ولكن لم تبرز إلى دائرة الضوء مهنة المترجم. وفي سوق الترجمة الرائح هذه الأيام، أضحت الترجمة الفورية والتحريرية فيها قاسما مشتركا في معظم الاجتهاعات الدولية. وغدا الاهتهام كبيرا بالترجمة، فأصبحت في الجامعات في بعض الدول المتقدمة، علما قائما بذاته، يقوم على ما توصلت إليه علوم اللغويات الحديثة ودراسة الكلمات ودلالاتها ثم علوم الاتصال والحاسبات الالكترونية. وتؤدي الترجمة في كل بلد من بلدان العالم دورا هاما في نقل المعارف والعلوم رالاتجاهات الفكرية والثقافية.

برزت أهمية المترجم الفوري والتحريري عبر التاريخ، في كل الحروب والمفاوضات بين دولتين ناطقتين بلغتين مختلفتين، وكان من بينهم الرسل الدبلوماسيون وحاملو الحقائب الدبلوماسية. وكان الناس يترجمون منذ عصر الفراعنة بدرجات متفاوتة حتى عصرنا هذا، وحجر رشيد يشهد على ذلك. والأكيد أن الترجمة الفورية والتحريرية ترجع إلى عصور موغلة في القدم. فقد وجدت ملحمة «جلجامش» السومرية مترجمة في عدة لغات أسيوية مجاورة للعرب. وكان للمترجمين دور كبير أيضا في التراث العربي، عندما ازدهرت في عهد المأمون والمنصور حركة الترجمة والنقل بعد أن أنشئت دار الحكمة. وكانت الترجمة تتم من اللغات اليونانية والسريانية والفارسية والهندية. وعلى سبيل المثال، قدم الخليفة المنصور للترجمة «مباحثات فلكية هندية ألفت سنة 425 قبل الميلاد». وكان حب العرب لعملية الترجمة عظيما.

فكانوا يسلكون كل السبل لاجتذاب العلماء والمترجمين إلى دار الحكمة، وهي المؤسسة التي أنشأها هارون الرشيد وتعهدها من بعده الخليفة المأمون، ولم تكن دار الحكمة خزانة للكتب فحسب بل كانت مؤسسة علمية، أشبه بالأكاديميات في وقتنا الحاضر، عني فيها بجمع الأصول والمراجع والنقل والترجمة والتأليف العلمي، وأعمال الرصد وتنمية العلم واجراءات البحوث، وكان بدار الحكمة قسم أشبه بمركز الوثائق المعروفة اليوم.

وقد تولى أمر دار الحكمة علماء كثيرون من ضمنهم يوحنا بن ماسويه وحنين بن اسحاق، وكانا طبيبين توليا رئاسة الترجمة.

المترجم الفوري

لا يمكن للشخص أن يصير مترجما فوريا، ما لم تتوافر فيه صفات مثل الذاكرة القوية والتدريب والخبرة الطويلة، مع رخامة الصوت ووضوح واتزان الالقاء واختيار الكلمات والعبارات المفيدة. والمترجم الفوري تتركز مهمته أثناء الاجتماع أو المنقاشات، وتنتهي عندمًا ينفض الاجتماع أو المناقشة. وفي هذه المهمة العسيرة، على المترجم الفوري أن يكون حاضر البديهة، مراعيا للدقة والقدرة على استخدام المفردات والمعانى في التو واللحظة، وإلا جاءت ترجمته بلا ضابط ولا رابط. ويراعى في هذه المهمة المهقة للأعصاب أن يستبدل المترجمون الفوريون على فترات ليست طويلة، قبل بلوغ درجة الاعياء والانهاك. وعليه أيضا أن يلاحقِ المَتكلم عبارة عبارة أو حتى كلمة كلمة، وإذا تأخر تكون المشكلة، فعليه أنّ يسقط جملة أو يوجز القول دون الاخلال بالمعنى ليبدأ من جديد في مسايرة المتكلم. والترجمة الفورية أنواع ثلاثة : فورية آنية مع المتكلُّم ثم تتبعية وهي متابعة المتكلم بعد أن ينطق جملة ويسكت. وعلى

المترجم في هذا النوع أن يكون يقظا قوي الذاكرة يحتفظ فيها بكل دقة بالتفاصيل أو الأرقام أو فقرات أو نصوص ربما لفترة غير قصيرة من الوقت. والنوع الثالث هو الترجمة لدى الاطلاع «At sight» وهي أن يطالع المترجم الفوري بعينه النص المطلوب ويقول بلسانه ما تجود به قريحته، دون الاستعانة بمعاجم أو مراجع، إلا ما ندر، وعليه أن يعطى ناتجا بأكبر ما يستطيع. وكثيرا ما يلاقي المترجم الفوري صعوبات، عند احتدام المناقشة، مثل ممارسة حق الرد، وعندما يتحدث المتكلم بلهجة تبعد عن النطق القياسي المعروف. وعندما يكون المتكلم مثلا بالاسبانية، من دول أمريكا اللاتينية، وينقل الكلام من الاسبانية إلى الفرنسية ومنها إلى الانكليزية أو العربية. وهنا يلاحظ أن اللغة الثالثة المنقول إليها بهذا الطريق «Relay» ربما تفقد درجة ليست قليلة من الدقة في المعنى والأسلوب ويصبح العبء على المترجم الفوري ثقيلا ! وفي كل هذه المواقف، على المترجم الفوري أن يكون هاديء الأعصاب رائق الذهن، لا تتداخل فيه موجات الارسال والاستقبال. ومحظور عليه أن يبوح بشيء مما يتناهى إلى سمعه أثناء الاجتماعات أو احتدام المناقشات. وعليه أن يتحلى بالحصافة واللباقة والحكمة، فزلة لسان قد تجر كثيرا من المشاكل! وعليه أخيرا أن يلم بمواضيع الاجتماعات أو المؤتمرات الفنية حتى لا يضرب في المجهول.

المترجم التحريري

في الترجمة التحريرية، يمارسها المترجم بالقلم والورق أو آلة الاملاء، مستعينا بالمعاجم والمراجع ونشرات المصطلحات، في مختلف النصوص المكتوبة في المجالات العلمية، الفضائية، التكنولوجية، البحرية، الاقتصادية، القانونية، البيئية، والرسائل والتقارير والميزانية. الخ. وقد يعمل المترجم التحريري تحت ضغوط بالغة ولاسيما أثناء انعقاد المؤتمرات وملاحقة

أفرقة الصياغة قبل اعتاد القرارات. ويطلب أحيانا ترجمة وثيقة ما في وقت قصير للغاية، وهنا يكون العبء ثقيلا على المترجم أو المراجع أو منسق الوثيقة. والمفاجآت كثيرة في تلك الأثناء، من إضافة تعديلات أو تصويبات أو إعادة صياغة!

والمترجم التحريري ليس حاملا لمفردات لغة المصدر الذي ينقل منها إلى لغته الأصلية، وإنما هو ذو بصيرة في علم الترجمة أو فنها تبيح له التعالم بأسرارها. ومع المران وسيلة الاتقان تتكون لديه الملكة والحس المرهف للغة والقدرة على التعبير عن فكره. ومن الوهم أن يظن أي شخص أن الفكر شيء واللغة شيء آخر. فالعلاقة بين الفكر واللغة قاطعة، الفكر ما يرد في الألفاظ ودلالتها كالمصباح وضوئه والوردة وعبيقها. وإذا كانت الفكرة مضطربة في رأس صاحبها جاءت عباراته بالدرجة نفسها من الاضطراب. وكثير ما يشوب الغموض التعبير بالألفاظ عن مضمون مشاعر الحب والرضا بالألفاظ عن مضمون مشاعر الحب والرضا والكراهية أو المشاعر السامية. وقصدت بذلك أن قطعا يختلف عن المؤلف وعن الشاعر.

المترجم ... والمؤلف

يتساءل البعض عن موقف المترجم من حقوق الطبع والنشر، إذا أقدم على ترجمة مؤلف أو أحد كتب المعرفة. وفي عدة دول، يتلقى المترجم الذي يسمونه عندئذ بمؤلف العمل باللغة الأجنبية، عائدات مادية، وذلك لحماية الخلق الفني (الترجمة). بيد أن هذه القاعدة لا تنطبق على من يترجم بيد أن هذه القاعدة لا تنطبق على من يترجم لحساب شركات الترجمة التجارية التني تقوم بدور الوسيط ما بين العملاء والمترجم، وهي لا تقوم بأي عمل إبداعي أو فني. وفي غير هذا فإن المترجم هو

«مؤلف» النسخة الجديدة باللغة الأجنبية. وينص قانون الولايات المتحدة على أن ترجمة أي عمل من المعارف العامة أو أي عمل يتمتع بحقوق الطبع والنشر يعتبر عند إصداره بموافقة صاحبه المتمتع بهذه الحقوق، عملا فنيا جديدا، يخضع لحق الطبع والنشر (۱).

المترجم... والشاعر

الفرق كبير بين المترجم والشاعر ما لم يكن المترجم شاعرا. فالمترجم عند النقل والترجمة يسمى الأشياء بأسمائها ويصفها بصفات تمت لجوهرها دون رمز أو مجاز، أو استعارة ودون انفعال. هو لا ينفث في التعبير من روحه كما يحدث في النثر الفني والشعر التصويري أو الغنائي. ولا يعني بجيشان العاطفة أو بالمشابهات والمقارنات التي تفد على ذهن الكاتب أو الشاعر وخياله في أوقات التأمل والهدوء. ملكة الترجمة داخل ذهنه، لا ينتظر هبوط الالهام ولا ما الترجمة داخل ذهنه، لا ينتظر هبوط الالهام ولا ما يسمى بشيطان الشعر. الألفاظ عند المترجم تؤدي باليونة أو القوة أو الشفافية أو العمق كما تجيء من بالليونة أو القوة أو الشفافية أو العمق كما تجيء من خيال الشاعر. ,

المترجمون المحلفون (الرسميون)

في كثير من الدول، تقتضي الظروف، عند محاكمة أجانب أو عند الخصومة في تنازع القوانين استدعاء مترجمين محلفين. وهؤلاء لابد من توافر عناصر فيهم مثل الكفاءة والتحلي بقدر من اللياقة والحصافة وكتان الأسرار وحماية الأفراد من إذاعة أمورهم الخاصة دون وجه حق. وبعد إتمام الترجمة الصحيحة الدقيقة على هؤلاء أن يوقعوا بالاسم والختم أحيانا على صحة الترجمة ودقتها وفقا للنصوص الأصلية. وهي تعد عندئذ ترجمة رسمية للأغراض القانونية.

⁽¹⁾ المصدر: U.S. Code, Sec. 7, Title 17

اختيار المترجم للوظيفة

تشترط بعض الدول والأمم المتحدة وسائر المنظمات الدولية ضرورة توافر متطلبات معينة لوظائف المترجمين التحريريين والفوريين، مثل الحصول على مؤهل جامعي عال أو ما يعادله، وإجادة لغتين غير اللغة الأصلية. وتشترط كذلك ضرورة توفر الخبرات العامة والخاصة التي تؤهل الشخص لأداء الوظيفة. وعادة يكون الامتحان تنافسيا ومكونا من عدة عناصر تبين تماما ما لدى الشخص من معرفة باللغات والمعلومات العامة. وفي المقابلة الشفوية يستكمل التحري عن بقية هذه الجوانب. وفي الولايات المتحدة الأمريكية، تشترط لجنة الخدمة المدنية توافر الشهادة الجامعية أو ما /يعادلها وحبرة عامة وخبرة خاصة. وفي مجال الخبرة العامة لابد من توفر خبرة في ترجمة المراسلات غير الفنية (شهادات الزواج والمستندات القانونية والطبية)، والاعلانات أو المقالات في الصحف والمجلات غير الفنية، ثم الوثائق التجارية والقانونية، أما عن الخبرة الخاصة فتشمل ترجمة نصوص بها مصطلحات في ميادين الزراعة والطيران والهندسة والصناعات التعدينية والاذاعة اللاسلكية والقانون (التشريع، والدساتير والقضايا) والمعاهدات ووحدات توليد الطاقة.

تحسين أحوال المترجم

اعتمد المؤتمر العام لليونسكو في دورته التاسعة عشرة المعقودة في نيروبي في 22 تشرين الثاني (نوفمبر) 1986. التوصية بشأن الحماية القانونية للمترجمين والترجمات (الأعمال المترجمة) والوسائل العلمية لتحسين أحوال المترجمين.

وقد كانت هذه أول وثيقة تنشرها منظمة

دولية لالقاء الضوء على مهنة المترجم ولاطلاع شعوب الدول جميعها على المشاكل الرئيسية لهذه المهنة. وقد لفتت الانتباه إلى ظروف تتطلب تحسينها سريعا، بما يخدم مهنة الترجمة ويخدم كذلك التفاهم الدولي، وانتشار الثقافة والتوسع في العلم والتقدم التقني والنمو الاقتصادي.

وقد جاء في ديباجة هذه التوصية ما يؤكد على ضرورة توفير الحماية القانونية للمترجم والترجمة، حيث نصت على أن الترجمة تعزّز التفاهم بين الشعوب والتعاون بين الأمم بتيسير نشر الأعمال الأدبية والعلمية، بما في ذلك الأعمال التقنية، عبر الحدود االلغوية والتبادل في الأفكار. ونوَّهت الديباجة أيضا بالدور الهام للغاية الذي يضطلع بأدائه المترجمون وأعمال الترجمة في عمليات التبادل الدولي في الثقافة والعلم وخاصة في الأعمال المكتوبة أو المترجمة إلى لغات أخرى أقل انتشارا. كما أن حماية المترجمين أمر لا غنى عنه لضمان الترجمة ذات النوعية بغية الاضطلاع بدورهم في خدمة الثقافة والانماء. ويعد اعتماد هذه التوصية الدولية لتحسين أحوال المترجمين في العالم أجمع معلما رئيسيا على الطريق الطويل الذي يسير فيه الاتحاد الدولي للمترجمين الذي سوف يبذل قصارى الجهد لبلوغ هذا الهدف.

ميثاق المترجم : حقوقه وواجباته

عقدت عدة مؤتمرات هامة منذ عام 1953 (2) تدور كلها حول مسائل تعنى بأحوال الترجمة والمترجم، والتعاون الدولي في ميدان وضع المصطلحات، والترجمة باعتبارها وسيلة للتفاهم بين الأمم والتعاون الثقافي الدولي، ومهمة المترجم اليوم والغد. وفي أحد هذه المؤتمرات السابقة التي تنظمها

 ⁽²⁾ آخر هذه المؤتمرات حتى الآن عقد في فينا في الفترة من 17 إلى 23 آب / أغسطس 1984 وتناول موضوع: «المترجمون ووضعهم في انجتمع».

اليونسكو (منظمة الأمم المتحدة للتربية والعلم والثقافة) والاتحاد الدولي للمترجمين (يضم الآن 40 منظمة)، أقر الميثاق الدولي للمترجم متضمنا حقوقه وواجباته والجمعيات والاتحادات التي ينتسب إليها. جاء بالقسم الأول من الميثاق «إلتزامات عامة من قبل المترجم» أوجزها فيما يلي : إن الترجمة تقع مسؤوليتها على المترجم؛ يمتنع المترجم عن تأويل المعنى الوارد في نص بشكل لا يوافق هو عليه أو يتناف مع واجبات المترجم؛ تكون الترجمة أمينة وأن يخلص في ترجمة المعنى المراد؛ وأن تتوفر للمترجم معرفة صحيحة باللغة المنقول عنها وأن يكون ضليعا باللغة المنقول إليها؛ وأن تتوفر للمترجم معرفة وافية عن موضوع الترجمة ويحجم عن أداء ترجمة تتجاوز اختصاصه؟ يمتنع المترجم عن المنافسة غير النزيهة فلا يقبل أجرا دون ما يحدُّده القانون واللوائح أو العرف، ولا يقبل العمل في ظروف مهينة له أو لمهنته؛ وعليه أن يحترم المصالح المشروعة للمستخدم فيراعى سرية ما يقع تحت يده من معلومات؛ وعلى المترجم «كمؤلف ثانوي» أن يقبل التزامات خاصة تجاه مؤلف العمل الأصلى، وعليه أن يحصل على إذن من مؤلف العمل الأصلي بترجمة هذا العمل.

وجاء بالقسم الثاني من الميثاق حقوق المترجم أوجزها فيما يلي: للمترجم أن يتمتع بجميع الحقوق السائدة في البلد الذي يمارس فيه الترجمة، فيما يتعلق بما يقوم به من ترجمات. وتحظى الترجمة بالحماية القانونية إذ أنها عملية خلق فكرية، وللمترجم حقوق الطبع والنشر مثل العمل الأصلي. ويتمتع طوال حياته بحق الاعتراف له بالتأليف في العمل المترجم فيذكر اسمه بوضوح، ويحق له أن يعارض أي تشويه أو تحريف لترجمته، ولا يحق للناشرين إدخال تغييرات على ترجمته دون إذن مسبق منه، كما يحق له أن يمنع استخدام ترجمته استخداما غير سليم. وله الحق أن يأذن لأخرين بالنشر أو العرض أو الاذاعة أو

الاقتباس لترجمته. ويحق له التعويض عن الاستخدام العام لترجمته بالأجر الذي يحدده العقد أو القانون.

وفي القسم الثالث من الميثاق، الوضع الاقتصادي والاجتماعي للمترجم: وجاء به أن يكفل للمترجم شروط معيشية تمكنه من الاضطلاع بالمهمة المناطة به باقتدار وكرامة. وللمترجم نصيب في نجاح أعماله ويحق له تعويض مناسب، وينبغي أن تحظى مهنة الترجمة مثل غيرها من المهن، في كل بلد، مهنة الترجمة مثل غيرها من المهن، في كل بلد، بحماية مماثلة لحماية المهن الأخرى في ذلك البلد. وللمترجمين في كل بلد أن يحظوا بجميع المزايا المكفولة للعاملين المفكرين.

وفي القسم الرابع وردت جمعيات واتحادات المترجمين، ويحظى المترجمون بحق تكوين جمعيات أو اتحادات مهنية تقوم بحماية المصالح المعنوية والمادية للمترجمين، والعمل على تحسين مستويات الترجمة ومعالجة جميع المسائل التي تهم الترجمة. وعلى هذه الجمعيات أن تقيم صلات دائمة مع المنظمات الأخرى التي تستخدم الأعمال المترجمة لدراسة المشاكل المشتركة وإيجاد حلول لها. وعليها أن تراقب نوعية الأعمال المترجمة في بلد كل منها وتقيم اتصالات مع الأوساط الثقافية الأخرى. وعليها أيضا أن تقوم بالتحكيم وبدور الخبير في المنازعات الناشئة بين المترجمين ومستعملي الترجمات. ولهذه الجمعيات والاتحادات الحق في إسداء المشورة بشأن تدريب وتعيين المترجمين، وعليها أن تسعى لجمع المعلومات التي تهم المهنة من جميع المصادر ووضعها في متناول المترجمين.

أما القسم الأنحير (الخامس) من الميثاق فيتناول المنظمات الوطنية والاتحاد الدولي للمترجمين، وجاء به أنه من المستصوب أن تقوم هذه الهيئات بتنسيق أنشطتها في منظمة وطنية واحدة، ويقترح أن يعمل المترجمون، في البلدان التي لا توجد بها منظمة

لم، على توحيد صفوفهم لاقامة هيئة أو منظمة لهم، وعلى المنظمات الوطنية للمترجمين أن تنضم إلى الاتحاد الدولي للمترجمين. وعلى المترجمين أن ينضموا للمنظمات الوطنية بمحض إرادتهم. ويعمل الاتحاد الدولي للمترجمين على حماية الحقوق المادية والمعنوية للمترجمين على الصعيد الدولي. وتستمد الجمعيات الوطنية والاتحا الدولي للمترجمين قوتها اللازمة لمتابعة أهدافها المهنية، ومن شعور بالتضامن فيما بين المترجمين ومن كرامة الترجمة التي تسهم في إجراء المترجمين أرجاء العالم.

أدوات المترجم

يحلو للبعض أن يصف أدوات المترجم، وهي العادة أدوات مادية وأدوات فكرية. المادية منها تنقسم إلى أدوات لغوية وأخرى غير لغوية. تشمل الأدوات اللغوية: القواميس والمعاجم والمسارد ونشرات المصطلحات. وهنا يجدر بالذكر أن بعض المترجمين يشرع عند مصادفة نص علمي فني في استخدام معجم فني، فيلاقي صعوبات وعراقيل، منها عدم وجود المصطلحات الجديدة أو غموضها أو اقتصارها على المعاني المألوفة، أو عدم الاشارة إلى السياق الصحيح لها. وهنا يضرب أخماسا في أسداس أو يضرب في المجهول!

ويجدر بالذكر أيضا أن المعاجم تصنف في كثير من الأحيان بأنها أدق وأفيد إذا كانت بلغة واحدة، وتليها تلك التي تضم لغتين ثم تقل عن ذلك في الدقة المعاجم بأكثر من لغتين. عادة يكون المعجم الفني أو المسرد ذو اللغة الواحدة مؤلفه اختصاصيون أو لجان متخصصة، وبالتالي يكون اختصاصيون أو ناحية أخرى، يمكن القول أن حجة يعتد بها. ومن ناحية أخرى، يمكن القول أن هناك دائما فاصلا زمنيا ما بين جمع المادة المعجمية، أي المفردات وإصدارها. ومع انهمار آلاف من

المفردات في شتى الميادين العلمية والتكنولوجية، لا يجدها المترجم مقيدة في المعاجم العادية الكبيرة. والمترجم مسؤول أولا وأخيرا أن يدون في كراسته الشخصية ما يلاقيه من مصطلحات جديدة حتى يرجع إليها وقت الحاجة.

ومن بين أدوات المترجم اللغوية أيضا مصادر المعلومات أو المراجع. وهي هامة لملافاة التضارب أو عدم الاتساق في ذكر بيانات أو حقائق. وأشهرها عالم المعرفة دائرة المعارف البريطانية: Encyclopaedia Britannica ثم دائرة معارف العلوم والتكنولوجيا ... ما كغرو هيل : MacGraw-Hill Encyclopedia of Science and Technology وقراءة بعض الصحف والمجلات العلمية أمر تقتضيه الترجمة الدقيقة في مختلف المجالات. وثمة أدوات غير لغوية س بوار المكان اللائق والمكتب المناسب وخوان الكتب، وآلة كاتبة وآلة الاملاء، فقد وجد أن المترجم يفقد نحو ربع الوقت في الكتابة بخط اليد أو بالضرب على الآلة الكاتبة، وهو في غنى عن ذلك، ولا يقل أهمية للمترجم توفر آلات النسخ والتصوير، ثم نظم التخزين والاسترجاع، وهو ما يتصل بعد ذلك بالترجمة الآلية.

ونأتي للأهم في هذه الأدوات الفكرية، وهو الذهن، ومعرفة اللغات ومدى اتقان أي منها. ويجدر بالذكر أنه ليست هناك حدود لقدرة الذاكرة البشرية على الاحتفاظ بالمعلومات. على بواباتها مكتوب: «هل من مزيد» ؟

وكلما امتلك المترجم قدرا أكبر من المعرفة والثروة اللفظية سهل عليه العمل في مواجهة المخزون المتزايد من المصطلحات الفنية والتكنولوجية.

المترجم والمفردات

ومن الأهمية أن تكون لدى المترجم ثروة

لفظية من مفردات اللغة التي يترجم منها وأكثر منها من مفردات اللغة المنقول إليها. والعلاقة وطيدة ما بين عدد المفردات والنجاح الشخصي والمهني والفكري.. ويحلو للبعض أن يعرف عدد ما يعرفونه من تلك الثروة اللفظية. باختبارات تقديرية وضعها لغويون متخصصون.

وقد أجرت جامعة كولومبيا الأمريكية دراسة كانت من نتائجها أن النروة اللفظية لدى الطالب المتوسط بمعهد ألاباما للتكنولوجيا تقدر بحوالي 200 ألف كلمة. وغالبا ما يكون الاختلاف كبيرا بين ما نتصور أننا نحيط به علما من مفردات وبين ما نعرفه حق المعرفة!

ويحسن بالمترجم العربي أن يدرس دلالة الألفاظ بلغته العربية قبل أن يدرسها أيضا في اللغة التي ينقل منها. فمثلا يعمد إلى مجموعة من الألفاظ التي تنتمي إلى مجال واحد ثم يتوفر على دراستها ليتبين منها تلك التي نمت دلالتها وتلك التي انكمشت فيها تلك الدلالة أو اختفت بمرور الأيام.

وكثيرا ما أثار النقاد قديما وحديثا مشكلة اللفظ والمعنى وكان الجاحظ واحدا مما أثاروها. كان يرفع من شأن اللفظ، وكان في طليعة من عرفوا في أدبهم قيمة المعاني وطرائقها وأهميتها. وكان «أبو هلال العسكري» يقول أن من عرف لغة أجنبية غير لغته مكنته من التنويع في أفكاره ومعانيه. كما أنه يؤكد في موضع آخر أن اللفظ جسم وروحه المعنى. «وكما لا يمكن الفصل بين الحسم والروح، كذلك لا يمكن الفصل بين اللفظ والمعنى».

وعند اختيار اللفظة المترجمة يراعى الذوق العام والسهولة في النطق والجفة في الاستعمال، وعدم بعث الألفاظ الميتة من ظلام المعاجم العربية وركامها. فقد حدث أن ترجمت من قبل كلمات مثل المعاهد وكلمسة المعاهد وكلمسة المعاهد وكلمسة المعاهد
«بالحوجلة» و Gentleman بكلمة «البزيع» أي السيد الظريف، وكلمة Nostalgie أو Nostalgie بكلمة «الابابة» بمعنى الحنين للوطن.. وكلها لم تجد تداولا، فقد ماتت عند ولادتها.

المترجم والعبارات الاصطلاحية :

نجاح المترجم في نقل المعاني من لغة أجنبية إلى لغته العربية يتوقف على معرفته بما يستعمله أهل تلك اللغة من التراكيب الصحيحة والعبارات الاصطلاحية التي يستعملها هؤلاء القوم في الكلام والكتابة. والأمثلة على ذلك ما يوجد في المعاجم وراء أي «قيد» عند تعدية الأفعال بالحروف مثل Take أو Run والمعاني كثيرة ومتباينة، ولا بد من معرفة مقابلها بالعربية بأسهل تركيب وأوضح عبارة.

والمترجم لابد أن يتمرن بل يتمرس على معرفة الفروق الأولية بين المعاني الحقيقية والمعاني المجازية، حتى يغرس في تلافيف ذاكرته ملكة إدراك المعاني الدقيقة التي تتضمنها المجازات، ويتقن التعرف على مدارج انحراف المعنى المجازي عن المعنى الحقيقي. والقدوة له في الأساليب التي جرى عليها البلغاء، وفي التنقل بالمعاني, من الحقيقة إلى المجاز.

في الاشتقاق

وعند ترجمة المصطلح الأجنبي بكلمة عربية، المستصوب بذل كل جهد لترجمته بكلمة عربية يمكن أن يُشتق من جذورها عدد من المفردات بحيث تتكون لدى الناطقين بالضاد أسرة لفظية تيسر بناء النظام الاصطلاحي في اللغة وتيسر عملية التداول والاستخدام.

ومع كل الاتجاهات أو التيارات المتشابكة أو المتضادة وضحت عدة أساليب في نقل المصطلحات العلمية والتقنية الأجنبية إلى اللغة العربية، متعارف عليها ممن يحتم عملهم الاسراع بوضع

المصطلحات لمواجهة ضرورة أو متطلبات فورية. ومن هذه: الترجمة أي إيجاد مقابل عربي يحمل معنى المصطلح الأجنبي؛ نحت كلمات جديدة من عناصر عربية؛ إعطاء معنى جديد لكلمات موجودة فعلا، ثم الوضع، أي اختراع كلمة لم توجد من قبل. وفي كل ذلك، يتلافى التخرص والخبط ويحذر طرائق النسخ والمسلخ والمسخ والمصالتة.

المترجم.. موسوعة صغرى

في فن الترجمة، رأى الرواد ضرورة التخصص أي أن يتملك المترجم مقومات التخصص في الموضوع والمعرفة بالموضوع المترجم, هذه «المعرفة» اشترطها الجاحظ، بل ومن ساروا على دربه. ورأى آخرون أن ظواهر تفسير العلوم مرتبطة ببعضها البعض بل هي تيسر، بطريق مباشر أو غير مباشر، تفهم المواضيع المختلفة. ورأى هؤلاء أن يكون المترجم «عصاميا» في المعرفة بعد نيله الدرجة العلمية من المعهد أو الجامعة؛ أي عليه أن يطور قدراته التفكيرية التي يتعين استخدامها في الترجمة. ويؤكد هؤلاء ما يذهبون إليه قائلين أنه فيما يتعلق بالترجمة، ربما تكون المعرفة القائمة على مجرد الهواية أكثر خطورة من الجهل المحدق. ومهما يقال من أفكار نظرية تؤيد ضرورة التخصص، فإن الضرورة العملية تجعل الحصول على معرفة أولية بعدد من العلوم والميادين التقنية أمرا ضروريا. والمعرفة العامة والمتخصصة يمكن اكتسابهما بالقراءة الواعية المتواصلة. فمثلا، أن يكون ملما بأبجدية عدد من اللغات ليتيسر له نطق وكتابة أسماء الأعلام ومعرفة الأسماء الجغرافية للمدن والبلدان وخاصة الأسماء القديمة المعروفة والصفات المشتقة منها أحيانا، وأمثلة ذلك بحر المانش The Channel عند الانكليز هو La manche عند الفرنسيين، وجزر فوكلاند The Falklands هي جزر Malvinas عند

الاسبان. ولننغراد هي بتروغراد. وغير ذلك كثير من المدن الاسبانية ذات الأصل العربي.

ومن الضروري معرفة ألقاب التخاطب المختلفة وأسماء العلماء المخترعين التي أصبحت شائعة ومعروفة، ثم معرفة السوابق واللواحق والتواريخ والأرقام الرومانية والرتب العسكرية في الجيش والبحرية والطيران وفي الدول المختلفة، وعملات البلدان المختلفة ومعادلة المقايس والأوزان ومعرفة الأخطاء الشائعة لتجنبها ومعرفة الكلمات التي يساء استخدامها ثم معرفة المختصرات وأشق ما فيها معرفة ما تعنيه حيث لا تستخدم في اللغة العربية مختصرات إلا فيما ندر مثل اليونيسيف واليونسكو والأونكتاد واليونيدو. ولا يقف الأمر عند هذا الحد.

فهناك رموز يحددها السياق. وعلى المترجم أن يعرف ما هو المقصود بكل رمز أو حرف أو كلمة، وأن يدرك ما هو المستصوب والمعقول في فهم وترجمة الألفاظ أو مختصراتها.

المترجم.. إنسان عصره

يقال في الأمثال: «قتلت أرض جاهِلَها»، أي إذا سلك الأرض من يعلمُها عرف كيف يتقي أخطارَها وغوئِلَها. ويقال أيضا «كل قوم أعلم بصناعتِهم» وهذا معناه أن يعيش المترجم زمنه الحاضر، ينتقل إلى عجيج الحياة، فيعرف المشكلات القائمة بالفعل في عالم الترجمة، يستقرىء أطوارها ويتعرف أحوالها وطرائقها.

عليه أن يشحذ ذهنه للتعلم مهما بلغ من العمر، يسير ولا يتوقف، ولا يظل عقله حبيس قراءة عدودة أو فكر محدود. وهو جاد لا يدخر جهدا، ولا يعرف دعة، ولا يستوطىء راحة، هو متحفز يذلل

العقاب ويروض الصعاب، متوخيا النجاح. وعوامل نجاح المترجم أن يعرف ثم يعمل بما يعرف، دون أن يعتريه وهن ولا فتور. ومهنما تتطور الحاسبات الالكترونية، فإنها ستكون مسخّرة أيضا لخدمة

المترجم، تختصر له الوقت وتيسر له العمل. والمترجم لن يعفو عليه الزمن أبدا. وهو إنسان عصره، وسوف يظل سيد الموقف في عالم الترجمة.

مشاریع معجمیة

163	ں العين (تتمة)	سطلحات أمراض	شروع معجم مص	4 *
مد حكمت وليد 225	ں العین (تتمة) ادق الهلالي و د. مد لات الورش	د. ص ، في حسابات ا	فائمة مصطلحات	í *
، فوزي حمد 231	د. محمود مالتکنو لو جبا	تمدة في المندسة	لمختصم ات المع	+
، حسن احمد 240 241	ويسربر بي د. فاضل كولومب » عربي د. م	نة الكهربائية «	نعميم وحدة الشح الفاء: إلى أن الشر	; * (*
دمد ألتونجي 259	عربي	ي معجم اللهات اا	المصطلح اللسانا	*
فاسي الفهري 275			ب لغة الكيمياء وكب	
س طفی دیبون 	د. مه خصصة د. عبد الفتاح صال			
ح أبو السيده	د. عبد الفتاح صال			

إعلان عن جوائز التعريب

تحقيقا لأهداف اتحاد المجالس البحث العلمي العربية في جعل اللغة العربية لغة البحث العلمي والتقني، ومساهمة منه في دفع حركة التعرب في الوطن العربي، فقد خصص مجلس الاتحاد جوائز تقديرية مقدار كل منها خمسة آلاف دولار (5000) تمنح كل سنتين لأحسن الكتب المترجمة أو المؤلفة باللغة العربية في إحدى المجالات التالية...

- ــ العلوم التطبيقية
 - العلوم الطبية
 - العلوم الأساسية
 - العلوم الانسانية

وستقوم اللجان القطرية في الدول الاعضاء في الاتجاد التي ستشكل لهذا الغرض باختيار الكتب المرشحة لنيل الجوائز وفقا للشروط التالية :

أ - أن يكون الكتاب مؤلفا باللغة العربية أو مترجما إليها..

ب - أن يكون الكتاب ذا صلة علمية أو تقنية..

ج - أن يكون قد صدر خلال السنوات الثلاث الأخيرة...

د - أن لايكون الكتاب قد منح جائزة من قبل.

على الراغبين في الاشتراك تقديم طلباتهم مرفقة بثلاث نسخ من الكتاب ونسخة من الكتاب الأجنبي اذا كان مترجما الى أجهزة البحث العلمي الممثلة لأقطارهم في الاتحاد في الموعد الذي تحدده تلك الأجهزة حيث يرشح كل قطر كتابا واحدا في كل من المجالات أعلاه لنيل الجائزة.

. عن : اتحاد المجالس البحث العلمي العربية _

مشروع مصطلحات العين وأمراضها

2

أ.د. صادق الهلالي٠ د. محمد حكمت وليد٠٠

-J.

-K-

jerky eye
jerky nystagmus
jet-black pupil
juvenile
juvenile epithelial dystrophy
juvenile glaucoma
juvenile ocular xanthogranuloma
juvenile retinoschisis
juxtapapillary choroiditis

keratalgia
keratechasia, ex-ulcer
keratectomy
keratic precipitates
keratitis
keratitis, acute epithelial
keratitis, dendritic
keratitis, disciformis
keratitis, exposure
keratitis, filamentary
keratitis, herpetic
keratoplasty, tectonic

عَسِيْن نَفْضِية رَأْرَأَة نَفْضِية سَسواد الحَدَقة العَجْمِي حَدَثِي ،شَبَابِي حَثَل ظِهَارِي حَدَثِي زَرَق حَدَثِي عَبَيبُوم أَصْفَر عَيْني حَدَثِي إنْشِقَاق الشَبكِية الحَدَثِي التِهاب المَشِيمِية مُجاوِر الحُلُيْمَة

الم القُرْنِيَة الشَّالِي لِلقُرْحَة قَطْع القَرْنِيَة الشَّالِي لِلقُرْحَة قَطْع القَرْنِيَّة الشَّالِي لِلقُرْحَة رسابات قَرْنِيَّة الطَّهارِي الحاد القَرْنِيَّة الطَّهارِي الحاد التَّرْنِيَّة الطَّهارِي الحاد التَّرْنِيَّة الشَّعُصُني التِّهاب القَرْنِيَّة التَّعُصُني التِهاب القَرْنِيَّة التَّعُصُني التِهاب القَرْنِيَّة التَّعُصُني التِهاب القَرْنِيَّة التَّعُرُفي التَّعَلَ التَّعُرُفي التَّعَلَ التَّعْرُفي التَّعْرُفِي التَعْرُفِي التَّعْرُفِي التَّهُ التَّعْرُفِي الْعَلْمُ التَّعْرُفِي الْعَلْمُ الْعَلْمُ الْعَلْمُ الْمُعْرَفِي الْعَلْمُ اللَّهُ التَّعْرُفِي الْعَلْمُ الْعُلْمُ الْعُلْمُ الْعُلْمُ الْعُلْمُ الْعُلْمُ الْعُلُمُ الْعُلْمُ الْعُلُمُ الْعُلْمُ الْع

^{*} مركز الملك فهد للبحوث الطبية، جامعة الملك عبد العزيز، ص. ب. 12653، جدة 21483، السعودية. هو مستشفى جامعة الملك العربية السعودية.

keratitis, interstitial keratitis, lagophthalmic. keratitis, leprotic keratitis, marginal keratitis, marginal catarrhal keratitis, marginalis profundus keratitis, measles keratitis, mycotic keratitis, neuroparalytic keratitis, neuropathic keratitis, neurotropic keratitis, nonsuppurative keratitis, phlyctenular keratitis, profunda keratitis, purulent keratitis, sclerosing keratitis, secondary keratitis, senilis keratitis, serpiginous keratitis, sicca keratitis, superficial punctate keratitis, suppurative keratitis, trachomatous keratitis, traumatic keratitis, ultraviolet keratitis, vascular keratitis, vernalis catarrhalis keratitis, viral keratitis, zoster keratokeratoacanthona keratoangioma keratocele keratocentesis keratoconjunctivitis

keratoconjunctivitis, actinic

الشهاب القَرْنيَّة الخلالي التَّهُابِ قُرُنيُّة الغُيُّنِ الأَرنُبِية التهاب القُرنيَّة الجُدْامِي الشهاب القرنبة الهامش لِلتَهَابِ القُرْنِيَّةِ الهَامِشِي النُرْلِي التيهاب القُرْنِيَّة الهامِشِي العَمِيَّق التهاب القَرْنِيَّة الغُطْرِي التهاب القُرْنِيَّة المُلْلِي العَصْبي الِيهاب القُرْنِيَّة الْإعْتِلْالِي الغُصُبي التهاب القريبية التغنوي العمبي الِيَهَابِ القُرْنِيَّةِ اللَّاقَيَّحِي التبأب القُرْنيَّة النُّفَاطي الشبئاب القربنية العميق التهاب القرنيَّة القَيجِي الشبئاب القَرُّ بِنَيُّة المُصَلِّب النتهاب القرينية الشانوي التهاب القرنية الشيخوخي التهاب القرينية الساعي التبناب القُرْنيَّة الجأف الشهاب القُرْنِيَّة السَطُّحي المُنَقَط اِلنِّهَابِ القَرُّنِيُّةِ القَيْحِيُّ الشهاب القرنيقة الحكري التبهاب القرنيثة الرَضَعي التهاب القربية بالفوق إليتهاب القرنية الوعائي لِيَيْهَابِ العَرْنِيَّةِ بِالنَّزَلةِ الرَبِي التهاب القرنيَّة الحُمُوي التهاب القُرْنِيَّة النطأقي تَرَنِي (سابقة) شُوْكُوم قَرُنِيّ وعاؤوم القريتية و تَــْق قُرَعي التهاب القرنية والملتجمة البيهاب القَرْنِيَّة والمُلْشَحِمَة السَافِع

keratoconjunctivitis, epidemic keratoconjunctivitis. flash keratoconjunctivitis, hypocalcemic keratoconjunctivitis, lupus erythamatous keratoconjunctivitis, phlyctemular keratoconjunctivitis, sarcoid keratoccnjunctivitis, shipyard keratoccnjunctivitis, sicca keratoconjunctivitis, superior limbic keratoconjunctivitis, viral keratoconus keratoconus astigmatism keratocyte keratoderma keratodermatocele keratoectasia keratoglobus keratohelcosis keratohemia keratoiriditis keratoiridocyclitis keratoiridoscope keratoiritis keratoleptynsis keratoleukoma keratomalacia keratome keratometer keratometry keratomileusis keratomycosis keratopathy keratopathy, band keratopathy, band shaped keratopathy, barren land

التهاب القريبية والمتشجمة الوساشي التهاب القرنيّة والمُلْتَجِمَة الوَمُهِي التباب القرنية والمُلتَجمّة بنَقُس الكالسيمية السَّهَابِ القَرْبَدَّةِ والمُلْشُجِمَّةِ الذُّ آبِي الحُمَّامي التباب القرانية والمُلتَجمَة النَّفَاطي التهاب القَرُنتَة والمُلتَجِمة الغُرَناوي النَّهَابِ القَرْنَيَّةِ والمُلْتَحِمَةِ فِي أُخُوِّاضِ السُّغُن التهاب القرنيّة والمُلْتَعِمّة الجاف التِّسَاب التَّرْنِيَّة والمُلَّتَّجِمَّة فِي الخَوْف العُلوِي التبهاب القربية والمُلْتُجِمَة الخُمَوِي لاحورية الفرنية المخروطية ظِيَّة قَرْنِيَّة تَقَرَّن الجلْد ، القَرْنِيَّة قُرْنِيَّة كُرُويَة سَرِي تَدُمِّى القُرْنِيَّة (يُقَع دُمُونة نِي القُرْنِيَّة) التهاب القُرُنِيَّة والقُرَّخِيَّة النّهاب القُرُّنِيَّة والقُزُّحِيَّة والهَدَبِي منظار القرنية والقُرَحيَّة التهاب القرنية والقُرَجيّة ترقيع القَرْنِبَة بِالمُلْتَحِمَة غفاءة القُرْنَيَّة شَليُّن القَرْنِيَّة مِبْضَع القَرْنِيَّة مقيباس القَرْنيَّة قيناس القَرُّ نِيَّة تُمْكِيل سُطْعَ القَرَنِيَّة الذُاتِي فكأر القرنيّة اعْتلال القَرْنيَّة إُمْتَلالَ القَرْنَيَّة الشُرِيطِي إمُتلأل القَرْنِيَّة شُرِيطِي الشَّكَل إِعْتِلْالِ الغَرْبِيَّةِ فِيَ الأَرْاضِ الغَاجِلةِ اعتلال الغُرْسَيَّة الغُقَّاعِي

keratopathy, bullous

إِعْتِلاْل القَرْنِيَّة المُلَلي العَصَبي تَشْكِيل مِنْيَة القَرْنِيَّة ،نَحْت بِنْيَة القَرْنِيَّة keratopathy, neuroparalytic .keratophakia keratoplasty رُ أَبِ القَرْنَيَّةِ المُفاحِي keratoplasty, lamellar رُ أَبِ القُرْنِيَّةِ التُرقِيعِي keratoplasty, tectonic رَ أَبِ الْقَرْنِيَّةَ البُصُرِي keratoplasty, optical رُ أَبِ الْقُرِّنِيَّةِ الجُرِئِي keratoplasty, partial رُأْبِ الغَرْنِيَّةِ الثَّاقِب keratoplasty, penetrating رُ أَبِ الغَرْنِيَّةَ الْإِنْكِيبُارِي keratoplasty, refractive keratoplasty, total keratoprosthesis keratotome keratotomy بَضْع القَرْنِيَّة المُحَدِد keratotomy, delimiting keratotomy, radial keratotorus kerectasis إستنطال القرنية الجُزئي kerectomy -Llaceration lacrima lacrimal (= lachrymal) خُرُ اج دُمْعِي lacrimal abscess lacrimal apparatus القُنَيَّة الدَمْعِيَّة lacrimal canaliculus لَحَيْمَة دَمْعيّة lacrimal caruncle التهاب المُلْتَحِمَة الدَمْعِي lacrimal conjunctivitis الغُرُّ ف الدُّمْمي lacrimal crest مُوسِّع دُمُعي lacrimal dilator مسلاخ كشعى lacrimal dissector الخُفْسِرَة الدَّمُعِية lacrimal fossa الغُدَّة الدَّمُعِية lacrimal gland التهاب القَرَّنيَّة الدَمُعِي lacrimal keratitis العُصَب الدَّمْعِي lacrimal nerve النَّوالة الدَّمْعِيَّة lacrimal nucleus الخليمة الدُمْعية lacrimal papilla

lacrimal passages	المُمَرُ ات الدَّمْعِية النُّقَطَة الدَّمْعِية
lacrimal punctum	-
lacrimal sac	الكِيْس الدَّمْعِي مُن مُن مُن المُن ال
لنظر للقناة الدمعية) lacrimal speculum	مِنْظار دُمْعِي (اداة ُلتبعيد حافتي الجرح لتبحير ا
lacrimal splitter	مِصْطار دَمُعِي درم
lacrimation (= lachrymation)	دمغان ربي
lacrimator	مدمتع مدامتع د د د د د د د د د د د د د د د د د د د
lacrimatory	اِدُّمْ عِي مَامِّ عِي
lacrimonasal	دَمْعِي أَنفِي * مَا
lacrimotome	ومبقع دهعي وسقع المدامع
lacrimotomy	بَضْع المَدَ امِع
lacumae, choroidoretinal	الحَوْنَة المَشِيفِية الثَّكِية
lacus lacrimalis	بُحيرَة دَمْعِية
lagophthalmia	العَيْن الأَرْضَيَّة (العَيْن التي لا تُغلَق غَلقاً تاماً)
lagophthalmis	العَيْنِ الأَرْنَيِّةِ
lamina cribrosa	الصَفِيْحَة المِصْغُوبِيَّة
lamina vitrea	الصَّغِيْحَة الزُّجَاجِية
laser	الليور
laser iridectomy	يَفْعِ القُزْحِية باللِّيزَر
laser, yag	لَيزَر الياك
laser, argon	ليَيزَر الأَركُونِ
laser, carbon dioxide	ليُسرَّر ثانِيَ أُوكْسِد الكاربُون
laser, dye	ليزر الصبغة
laser, krypton	لَيزَر الكِرِيسْتُون
laser, ruby	ليزر العقيق
latent deviation	إِنْجِرُاف كَامِن ، إِخْوِلُال كَأْمِن
latent hyperopia	مَدَّ بَصِّر كَامِن
latent nystagmus	رَأْرَأَةً كَامِئَة
latent squint (= phoria)	حُول كَامِن (= إِخْوِلال)
lateral geniculate body	الجِسْم الرُكَبِي الوَحْشِي
lateral palpebral artery	الشِريان الجَفْنِي الوَحْشِي
lateral palpebral ligament	الرِياط الجَفَيْنِي الوَحْشِي
lateral rectus muscle	العَضَلة المُسْتَقِيمَة الوَحْشِية
lateral squint	خُوَّل جُانِبي ،خُوَل وُحْشِي
lateral tarsorrhaphy	رَفُو الجَفْن الجَأْنِبِي
lens	عُدَسة (ج٠ عُدُسَات)

		344
_	accommodation	تَكَيَّف العُدَيَّة
lens	capsule exfoliation	تَقَشَّرُ مِحْفِظَة العُدَّسَة
lens	cataract ,	سَادُ العَدَسَة
lens	colobona	شُلامة العَدَسة
lens	correction	شَصْحِيح العَدْسَة ،تَصْحِيح عدسِي
lens	discission	فتح محفظة العُدَّسة
lens	discoloration	شَغَيْر لَوّن العُدَسَة
lens	dislocation	خلّع العَدَسة
lens	evacuation	تُغْرِيغ العَدَسَة ·
lens	extraction	إشتِسُمال العُدَسَة
lens	induced uveitis	إلتهاب العِنبِية المُسْتَحْث بِالعَدَّسة
1ens	injuries	أَصْابُاتَ العُدَسَة ، أَ
lens	intumescence	إنْتِباج العُدُسَة
lens	ligament	رباط العَدْسَة
lens	opacity	عُتَامة العُدَسَة
lens	placode (مَنها العَدَّسَة)	عَفِيحَة العُدَّسَة (مُنطِقُة أُدِيعِية سُمِيكَة فِي الجَنِين تَتَول
1ens	refractive power	قُدْرَة إِنْكِسَارِ الْعَنَسَة
lens	subluxation	خُلُّع العُدَّسَةِ الجُزْئِي
lens	vesicle	حُويمُلَة العَدَسَة
lens	zonule	نُطِيقَة العَدَسَة
lens,	achromatic	عَدَسَة لالنَّوْضِيَّة
lens,	acrylic	عَدَسَة أَكْرِيلِيَّة
lens,	adherent (= contact lens)	عدَسَة لاصفة
lens,	aging	عَدَسَة مُعَمِرة
lens,	apochromatic	عَدْسَة لامُزِيفَة
lens,	bandage contact	عَدَّسَة لأصِقَة ضِمَادِية
lens,	biconcave	عَدْسَة مُقَعَرَة الوُجْهَيْن
lens,	biconvex	عُدَّسَة مُحدَّبَة الرُجْهَيْن
lens,	bicylindrical	عُدْسَة إِسْطُو انِية الوُجُهَيْن
lens,	bifocal	عَدْسَة بِيكُوْرَشَيْن
lens,	bispherical	عَدَّلَة كُرُوبِة الوَجَّهُيْن
	colored	عَدَسَة مُلَوِّنَة
lens,	compound	عَدْسَة مُرْكَبُة
lens,	concave	عَدَّسَة مُقَعِّرَة
lens,	contact	غَدَسَة لَاصِقَة
lens,	converging	عدُسُة لاسّة

lens, convex .	كَسَة مُحَدَّبَة
lens, cosmetic contact	نُدُسَة لامِقَة تَجمِيلِية
lens, crystalline	لعَدَسَة البَّلورية َ
lens, cylindrical	مَدَّسَة الْمُسْطَى اِنْسِية
lens, decentered	يَدُسَة مُنْخُرِفَة السُركَز
lens, dispersing	مَدَّسَة مُنَافِّدُهُ أَ
lens, diverging	عُدُسَة مُلْاً عَدَة
lens, eye	عَدُسَةِ العُتُنَ
lens, gas permeable contact	عَدَسَة لأصِقَةٌ نَفُوذَة لِلغَارِ
lens, haptic contact	عَدُسَة لامِلَقَة قَرْبِيُّسَة مُلبِيُّة
lens, hard contact	عَدَسَة لاَصِّقة مُلْبَهُ
lens, cunifocal	عَدَسَة وَخَيدَة البُوْرَة
lens, optical	عُدُسَة بَصُّانة
lens, prism	رُمُّ مُ عُدُسُة مُنْشُورِية عَدُسُة مُنْشُورِية
lens, safety	عُدُكة الأَمَّانُ
lens, soft contact	عَدَسَة لأمقَة لَجْنَة
lens, spherical	عَدَسَة كُرُوبُيَّة
lens, trial	عُدَّة اخْتِبُار عُدَّة اخْتِبُار
lens, trifocal	عَدَسَة ثُلاثِية البُوْر
lenscreter	مِقْياً سَ الْغُدُسَات
lentectomy	إِسْتِيْتُمْالِ العَدَسَةِ
lenticonus	عُدَّسَة مَخْرُوطَية
lenticular	عديد
lenticular astigmatism	ستري لائن تَه عَدُسية
lenticular capsule	مُدْفَظُهُ العَدْسَة
lenticular degeneration	تُنْكُسُ العَدَسُة
lenticular myopia	حُسُر عَدُسِي ،قِصُر بُصُر عَدُسِي
leprosy, conjunctival	جُدام المُلْتُحِمَة
leprosy, iris	جدام القُزَحِيَة
leprotic parmus	بند م سَبَل جُذَاسِي
lesion	र्धा
lethal	
leucona (= leukona)	مُعِيْت غُفَاءَة الغَرْبِيَّة (كَثَافَة قَرْبِية شَدُيدَة)
leucoma, adherent	غَفَاكَة مُلْتُصَعَّة
leukocoria	حدقة بيضاء
leukokoria	يَـٰافِاتِ الحَدُقَةِ (ظُهُو. أحسام يُعِفًا * فِي مُنْطَقَةُ الحَدُقَةِ)

	٠٠٠ وه ١ وه ١ و د د د د د د د د د د د د د د د د د د
leukoplakia, conjunctival	طُلُوَان مُلَّتَحِمِي (بُقُع بُيضًا * تُغُطِي المُلْتَحِمَة)
levator palpebri superioris	رُ'افِعة الجَفُن العُلُوِي
lid	جفن تَلَكُوْ الجُفُن
lid lag	
lid painting	َ صَبِّعَ الجَفُن
lid retraction	اِنْكِماْ ش الجَفَّن رُبِّ عَالِينَ الْجَفَّنِ
lid retractor	مُبْعِدة الجَفْن
ligament of Zinn	رِبَّط زِن مُعالِم مُنْ
ligament, palpebral	وبن ط الجَفْن الله ما الله الله الله الله الله الله ال
ligament, suspensory	الرِبُّاط المُعُلِق
ligament, suspensory, of lens	الرباط مُعَلِق العَدَسَة
ligamentum pectinatum iridis	الرباط المشطوي القزحي
light	ضوءُ التَلاَوُم لِلضَّوءُ
light adaptation	
light coagulation	تَخْشِير هُوئِي
light perception	إِدُرْاك الضَّوَّ *
light projection test	إخْتِسَاْرِ الفَّوِّ السَّاقِط
light pupillary reflex	منعكس الحدقة الضوئي
light pupillary reflex, direct	مُنْعُكُس الحَدَّقَة الضُوطِي المُباهِر
light pupillary reflex, indirect	مُنْعَكُس الحُدُقَة الضَوشِي اللامُباشِ
light pupillary response	استجابَة الحَدَقَة للضَوَّ
light reflex	مُنْعَكِين ضُوئِي
light, actinic	الفُوا السَّافِع
light, axial	الفُو المحوري
light, central	الضّوا المُركّزي
light, coherent	الفَو ُ المُتَمَاٰسِك (فَو ُ وَحيد الذَّبذَبة مُسْقيم غير متباعد)
light, cold	الضوء البُّارِد النُّام النَّام
light difference	الغُارِق الضُّومِي "نُــيْ الْكُنْدُ
light, diffuse	الفُوءُ المُنْتُشِرِ الذُو المُنْكَانِينِ اللهِ مَنْ ولا اللهِ مَنْ اللهِ الله
light, idioretinal	الفُو ُ الشَّبَكيُّ (إحساس الشبكية بالمضو ُ من دُونِ تُنبِيه خارِجِي) الفو ُ تُحْت الأَحْمَر
light, infra-red	الفوء تحت الاحمر فوء داخلي المُنْشَأ
light, intrinsic	صوء داخلي المنشا الفُوءُ المُغرِي (أُصغر كُمية ضُوئية تَحسُّها العُيْن)
light, minimum	الصور المغربي (اصعر حميه ضوئية تحسما العين) ضُوء وُجِيدُ اللّون
light, monochromatic	صوء وجيد الدون الضّوء المايشل
light, oblique	الصّوء المُستَّقُطُبِ الضُوء المُستَّقُطُب
light, polarised	الصوء المستقطب

	. و . الضّو • المشعكين
light, reflected	الفُوءُ المُنْكِبُسُ
light, refracted	الفوء المنارق
light, transmitted	الضُوءُ فُوقُ البُنُفُسِينِ
light, ultraviolet	الضَوِّ الأَبْيَضِ
light, white	حُرُكة عَيْنِيَّة خَاطِفَة
lightning eye movement	حوف حوف
limbus	حُوْف المُلْتَحِمَّة حُوْف المُلْتَحِمَّة
limbus conjunctivae .	حُوف الشُبكِية الأَمْفَر (= البقعة الصفر ١٠١)
limbus luteus retinae (= macula lutea)	حُوف الجُفُن الأُمامي
limbus palpebraleus anterior	حُوف الجَفْن الخُلُفي
limbus palpebraleus posterior	حوق الجنون الخلوبي حُوْف الشَّبِّكِية /
limbus retineze	
limbus, corneoscleral	الحُوْف القَرْنِي الصُلْبِي
line, comeal	خَطَ القَرْنِيَّة
line, directional	خُطُ إِبِجًاهِي
line, visual	خَطُ بَصُرِي
liquifacation, vitreous	تُمْيَّع الْزُجَاجِي
lithiasis, conjunctival	تُحُمِّي المُلْتَحِمَة
local anesthesia	شَنْدِير مُوضِعي
lumen	١- لَمْعَة ٢- جُوْف (الأَنبوب)
luminosity	کُمُعَان
lymphangiectasis, conjunctival	تُوتَّع أُوعِية المُلْتُحِمَة اللَّمْخِية
lysosome	پُخْلُول ،جَسَيْم خَالَ
lysozyme	لاينزوزايم البيزوزيم
-M-	
macrocornea	فخامة القرنية
macroglobinemia papilledema كُلُيمَة البُصِّرِية مُع وجُود لكلُوسِين الكِبري سِالدَم)	وَذَمة الخُلُيْمَة بالكلُوبِين الكِسري(وُدُمة ا
macropsia (کتوبین الکِبري بِاللَّهُم	رَزَيَّة كِبْرِيَّة
macula	بَقَعَة (ج٠ بَقع)
macula cornea	بُقْعَة القَرْنِيَّة
macula cribrosa	البُقْعَة المِصفَوبَّة
macula densa	البُقْعَة الكَثِيفَة
macula lutea	البُقْعَة الصَفرَاءَ
macula retinae '	بُقُعَة الشَبَكيَّة بُقْعَي
mecular	بقعِي خَشُل قرْرِسِي بُقْعِي

الْإِسْقَاط البُقْعِي القِشْرِي (إسقاط البُقُعَة عَلَى الِقَعْرَة البَصَرِيَّة) macular cortical projection التَّمْثِيلِ البُقْعِي القِشْرَي (تُمْثِيلِ البُقْعَة عَلَىٰ البَقْرَة البَمْرَيَّة) macular cortical representation macular dystrophy نَ فِ السُقْعَة macular hemorrhage سُلامُة البُقْعَة (سُلامَة البُقُعَة عِند إصابُة بْاقِي أَقَسَام الشَّبُكِية) macular sparing maculopathy لا أهدُ ابية madarosis إختبار عُمَيّة مادُوكس Maddox rod test تُكْبِيرِ الغُدُسَةِ ،تَكْبِيرِ عَدَّسِي magnification, lens maladjustment malformation malignancy malignant glaucoma malignant melancua manifest hyperopia marginal catarrhal ulcer marginal chalazion marginal ulcer الخَافَّة الهُدُسِيَّة لِلقُرُحيَّة margo ciliaris iridis الحَاقَة الحُدَقِيَّة لِلقُرَحيَّة margo pupillaris iridis سَادٌ نَافِج mature cataract تُدُكِّي آلِي mechanical ptosis اِلسِّهَابِ المُوْقِ الْإِنْسِي medial canthitis الشِريان الجَفْنِي الأنْنِي medial palpebral artery الرِبَّاط الجَفَيْنِي الْإِنَّسِي medial palpebral ligament medial rectus muscle وَرَم الجِسْم الهُدَبِي الظهاري النُخاعِي meduloepithelioma, ciliary body megalocomea کِیس مُایبُومیُان Meibomian cyst شُقْبَة مأيبُوميان Meibomian foramen غُدُدُ مايبوميان Meibonian glands التهاب غُدُدُ مايبوميان meibomianitis melanocyte melanocytoma melanora melanoma, choroid

مِيلَانُوم الجِسْم الهَديي melanoma, ciliary body ميلانوم القُرَحيَّة melanoma, iris مُلْنِ الْمُقْلُةِ (تصبغ ولادي في المشيمية يظهر على صلبة العين) melanosis bulbae melanosis, conjunctival الغشاء الأمامي المُحَدِد membrane, anterior limiting الغشاء الزُجاجاني membrane, hyaloid الغشاء أمام الشبكية membrane, preretinal الغشاء الكديس membrane, pupillary membrane, vitreous membraneous conjunctivitis meningiona, orbit mesoderm الشُبُكية المُشَوُّ سطَّة mesoretina تُشُوهُ المُرْشِيات metamorphopsia مِيسَارُودُوبُسِين metarhodopsin نُقِيلُة (ج٠ نَقَائِل) (انتقال الورم الخبيث الى اماكن اخرى في البدن) metastasis metastatic microaneurysms microblepharon microcomea microphakia microphthalamia microphthalmus إِبْمُار مُغْرِي حُول مُغْرِي (حُول أُقُل مِن micropsia (= micropia) microtropia milky cataract miosis miotic mixed astigmatism إِنْهَا اللَّونِ الْمُادِيُّ اللَّونِ monochromatic vision ابصار أحَادِيُّ اللُّون monocolor vision الرُوْيَّة بِعَيْن وْاحِدَة monecular vision الساكة البُصَرِية لِعَيْن واحِدُة monocular visual field monocular zone mosaicism movements, ocular

movements, pursuit eye movements, saccadic aye · mucopurulent conjunctivitis mural cells musca volitantes muscle muscle dystrophy muscle, ciliary muscle, constrictor pupillae muscle, dilator pupillae muscle, extraocular muscle. extrinsic muscle, eyelid muscle, inferior oblique muscle, inferior rectus muscle, intraocular muscle, lateral rectus muscle, levator palpebrae muscle, longitudenal ciliary miscle, medial rectus muscle, orbicularis oculi muscle, smooth palpebri muscle, sphincter pupillae muscle, superior oblique muscle, superior rectus muscular dystrophy, ocular myasthenia gravis, ocular mycotic corneal infection mycotic orbital infection mydriasis mydriatic myectomy myiasis, ccular myope myopia myopia choroido-retinal degeneration

شِمَادِيسَ (ذُرَّات تُشَرَّا مِي لِلغَيْن خَشَبُه الذُّباب الطَّائِس) العَضَلة الهُدَبية عَظُية مُضَنَّقَة الحُدَقَة عُضَّلة مُونِّسُهَة الحَدُقَة عَضَلة خارج العَيْن عَضَلة خارجية عَضَلة جُفِّنية العَظَلة السَّائِلة السُّعُلية العَضَّلة المُسْتَقِيمَة الْأَنْسِية عَضُلة داخل العَيْن العُظُلة المُسْتَقِيمَة الوَّحْشية العَضَّلة رأافِعَة الجَفَّن العَضُلة البُدَبِية الطُولانِية العَضَلة المُسْتَقِيمَة الأنَّسية . عُثَلُهُ العَيْنِ الدُّويرِية عَضُلة جُغْنِية مُلْساً • العُضُلة مُضْرة الحُدُقَة العَفَلة المائِلة العُلُوبة العَضَلة المُسْتَقِيْمَة الغُلْوِية حَثَل عَفَلات الغَّيِّين وَهَن عُفَلات العَيْين الوَبِيل خُمُج القَرْنِيَّة الفُطْرِي خمج الحجاج الفُطرِّي تُوسُّع الحَّدُقَة مُوسِّع الحَدَّقَة نَغُفُ العَيْنُ (إصَابَة العَيْن بِيَرقَات الذَّبابِ) حَسِير ، قَصِير البُصَ الخُس ، قِصَ البَصَ تَنْكُسُ مُشِيمِي شَبَكِي حَسَرِي

myopia, axial myopia, biologic myopia, chromic myopia, curvature myopia, degenerative myopia, index myopia, malignant myopia, pathologic myopia, pernecious myopia; prodromal myopia, progressive myopia, refractive myopic crescent myopic staphyloma myosis (= miosis) myotic (= miotic) myotonic dystrophy

narrow angle glaucoma nasocilialry nerve nasolacrimal duct near convergence reflex near point near reaction near response near sightedness near vision nebula nebula, corneal necrosis necrosis, corneal necrotizing anterior sclerosis necrotizing retinitis necrotizing scleritis negative after image neglect syndrome

قِصَ البَصَ العِدُرِي وَصَ البَصَ العَبُوي وَصَ البَصَ الكَوبَي وَصَ البَصَ الكَوبَي وَصَ البَصَ الكَوبَي قِصَ البَصَ الأَنْحِنَائِي قِصَ البَصَ الأَنْحِنَائِي قِصَ البَصَ الأَنْحِنَائِي وَصَ البَصَ الأَنْحِنَائِي وَصَ البَصَ الأَنْحِنَائِي وَصَ البَصَ الأَنْحِنَارِي) وَصَ البَصَ الأَنْحِنَارِي) وَصَ البَصَ الأَنْحِنَارِي وَصَ البَصَ الأَنْحِنَارِي وَصَ البَصَ الْإِنْحِنَارِي وَصَ البَصَ اللَّهِ وَالبَلِي وَصَ البَصَ اللَّهِ وَالبَلِي وَصَ البَصَ اللَّهِ وَالبَلِي وَصَ اللَّهِ وَالبَلِي وَصَ اللَّهِ وَاللَّهِ وَالْمِنِي وَصَ اللَّهِ وَالْمَلِي وَصَ اللَّهِ وَالْمَالِي وَصَ اللَّهُ وَالْمَلِي وَصَ اللَّهُ وَالْمِنِي وَصَ اللَّهُ وَاللَّهُ وَاللَّهُ وَاللَّهُ وَاللَّهُ وَاللَّهُ وَالْمَلِي وَاللَّهُ وَالْمَوْلِي وَاللَّهُ وَاللَّهُ وَاللَّهُ وَاللَّهُ وَاللَّهُ وَاللَّهُ وَاللَّهُ وَاللَّهُ وَلَيْ اللَّهُ وَاللَّهُ وَالْمُولِي اللَّهُ وَاللَّهُ وَالْمُولِي وَاللَّهُ وَاللَّهُ وَاللَّهُ وَاللَّهُ وَالْمُولِي وَاللَّهُ وَالْمُولِي وَاللَّهُ وَاللَّهُ وَاللَّهُ وَالْمُولِي وَاللَّهُ وَالْمُولِي وَالْمُولِي وَالْمُولِي وَاللَّهُ وَالْمُولِي وَاللَّهُ وَاللَّهُ وَالْمُولِي وَالْمُولِي وَاللَّهُ وَالْمُولِي وَاللَّهُ وَالْمُولِي وَالْمُولِي وَالْمُولِي وَالْمُولِي وَالْمُولِي وَاللَّهُ وَالْمُولِي وَالْمُولِي وَالْمُولِي وَاللَّهُ وَالْمُولِي وَاللَّهُ وَالْمُولِي وَالْمُولِي وَالْمُولِي وَاللَّهُ وَالْمُولِي وَالْمُولِي وَالْمُولِي وَاللَّهُ وَاللَّهُ وَالْمُولِي وَالْم

-N-

القناة الأنفية الدُمْعيَّة المنفكي التَّهِي القُرْب النفطة القريبة الأرب الأستجابة القرب القرب الأستجابة القرب قض البَص الكور الحَسَ المُحَس المَص المحَس المحَابة القرنيَّة القرنيَّة القرنيَّة القرنيَّة المحاب المالمي نخري القرنيَّة المنفري التَّهاب المالمي المنفري التَّهاب المالمية النخري التَّهاب المالمية النخري التَّهاب المالمية النخري محورة المحلية المنظري المحلية المنظري المحلية المنظري المحلية المنظري المحلية المنظري المحلية المنظرية المنظرية المنظرية المنظرية المنظرية المنظرية المنظرية المنظرة المنظ

زَرَق ضُيّق الزاوية

العَصّب الأَنْفِي الْهَدَبِي

وَرُم (ج٠ أورام) neoplasm (= tumor) نِيوْسْتِكْمِين تُوغْي القُزُحِيَّة المُحْدَث تَوغُي الشُّبُكِية المُحْدَث neostigmine neovascularization, iris neovascularization, retina nerve العَصِّب المُبْعِد nerve, abducent العَصَب البَهدَبي nerve, ciliary العَصّب القَرّبَي nerve, comeal العَصَب الرَّجُهي nerve, facial العَمَّبُ الدَّمُّعِي nerve, lacrimal العُصِّ الهُدِّسِي الطُّويل nerve, long ciliary العُمِّب الأُنْفي الهَدَّبي nerve, nasociliary العَصِّ المُحَرك لِلعَيْن nerve, oculomotor العصب العينني nerve, ophthalmic العصب البكمري nerve, optic إنتضغناط العَصُب السَصَري nerve, optic, compression خُبَيبُوم العُمَّب البَمَري nerve, optic, granulomata وَذَمة خُلْيمة العَصَبُ البَصَري nerve, optic, papilledema رُ شَعْرُج العُصُبِ البَصُرِي اُورُ ام العَصَب البَصُرِي nerve, optic, tortuousity nerve, optic, tumors عَصَب نُظِير الوِدّي nerve, parasympathetic العُصِّ الهُدِّبِي القَصِير nerve, short ciliary العُصِّ فَوْقَ الحَجَاجَ nerve, supraorbital العُصَب فُوْق البُكري nerve, supratrochlear عَصَبُ وِدُّي العَصَبُ ثُلاثِي التَّو اشِم العَصَبِ السِّكَثِرِي nerve, sympathetic nerve, trigeminal nerve, trochlear الَّمَ عُمَيْنِي لَّ التَّواٰ اَسْمِ العُمَنِي السَّواٰ اَسْمِ العُمَنِي الشَّواٰ اَسْمِ العُمَنِي الشِّمَاتِ العُمَنِي الشَّمَرِي وَرَمُ الأَرُّومُة العُمَنِية الحَجَاجِية neuralgia neuralgia, trigeminal neuritis, optic neuroblastoma, orbital لَّنْهُوم عُصَبِي لِيْفُوم عَصَبِي خَجَاجِي . neurofibroma neurofibromatosis, orbital عُصَبُوم ،وَزُمُ عُصَبِيَ neuroma neuroma, orbital neurona, trigeminal

neuromyelitis optica neuron (= neurone) neuron, amacrine neuroparalytic corneal ulcer neuroparalytic keratitis neuropathic keratitis neuroretinitis neuroretinopathy neurotrophic keratitis nevi nevi. choroidal nevi, conjunctival nevi, iris nevi, pigment nevi, port wine nictation (= nictitation) nictitating nictitating membrane night blindness night vision nodal point nodular dystrophy nodular episcleritis nodule nonaccommodative esotropia nonconcomitant strabismus noncontact tonometry nongranulamatous uveitis nonsuppurative uveitis norepinephrine (= noraldrenaline) normal nuclear cataract nuclear opthalmoplegia nucleus, abducent nucleus, ciliary nucleus, Edinger Westphal

التهاب النّخاع والعَمَب البَمَرِي عَمَبُون (ج٠ عَمَبُونات) عَمَبُون مُتَغَرِع قَرْجَة القَرْنِيَّة بِالشَلِّلِ العَصَبِي إليهاب القرنية بالعلل العصب إَلْيَتُهَابِ الغَرْنِيَّةَ بَالْإَعْتِلَالِ الْعَصِي التهاب الشبكية العصبية إقتلال الشَبكِية العَصَبية إِلَّتِهَاٰبِ القَرُّنِيَّةِ النَّغْذُويِ العَصَبِي وكمات مشيمية وّحْسَات مُلْتَحِبِية وكمسات فلأحيه وكمنات صبايتية وَحُمَّات خَمُّرية اللَّون الغشاء الراق عَشَاوَة ،عَشَىٰ ،عَمَٰىٰ لُيلِي إِبْضَار لَيلِي النُقْطَة العُقُدِية َ حَثَل عُقَيدِي ۖ اِلسِّهُابِ فَوق الصُّلِيَةِ العُقَيدِي حَوَّل إِنْسِي لَاتَكَبُّنِي ،قَبَل لاتَكَنُّنِي حُوّل الأمر افيق حول لامر افِيق قِيـُاس التَّوَتُر اللاَتُمَّاشَي اليتهاب العنبية اللاحبيبي الشهاب العنبية اللانكيسي نؤر إبِينِيفرِين (= نور أدرِينالِين) ساُذَّنوُوي ُ شَكل العَيَّن النَّووي شَوَّاة المُبْعِد خُزَاة الهَدَبِي نوًا 1 أدرستكار ويستفال

nucleus, lacrimal	النَّوَاةَ الدُّمْعِيَّة
nucleus, oculomotor	نَوَاةَ مُحَرِّكُ الْعُيْنَ
nucleus, trochlear	خُوّاة البُكرِي
nycotophobia	رُهُابِ النَّظَلَامِ
nyctalopia (= night blindness)	عَشَاوِة عُمَّىٰكَيلِي
nystagmiform	رَأْرَأَي الشِكلِ
nystagnography	تَخطِيط الرَ أَرَأَة
nystagmoid jerks	نفضات نظيرة الررأة
nystagmus	ر آر آن
nystagmus, ataxic	رَأْرَآِهَ رَخَمِية
nystagmus, directional	رَأْرَأَة إِرْجَاهِية
nystagnus, down-beat	رَأُرَأَة سُّغْلِية • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
nystagnus, drug-induced	رَأُرَاَّة مُسْتَحَثَة سِالأِدوية
nystagmus, end-position	رَأْرَأَة الوَضع النِبائي
nystagmus, gaze evoked	. رَأْرُأَة مُسْتَحَدَة بِالحَمْلَةَة
nystagmus, gaze paretic	رَأْرَأَة شَلَل الحَمْلَقة
nystagmis, head	رَأْرَأَة الرَأْس
nystagmus, jerk	رَأُرَإَة نَقْضِية
nystagmus, labyrinthine	رَأُرَاَة دِهلِيرِية
nystagmus, latent	رَأْرَأَة كَاٰمِخَةً
nystagmus, lid	رَأْرَأَة الجُفْن
nystagmus, miner's	رُأُرُأَةً عُمَّالِ المُناجِم
nystagmus, ocular	رَأُرَأَة عَيْنِيَّة
nystagmus, opticokinetic	رَأْرَاِّه عَيْنِيَّة خُرَكِية
nystagmus, pendular	رَأْرَآةِ خُوَّاسِية
nystagmus, periodic alternating	رَأْرَآةِ دُورِية كَناوبِية
nystagmus, rebound	رَأْرُأَة إِرْشِد ادِيَّة
nystagmus, rotatory	رَاْرَاَة تُدُويرِيّة
nystagmus, seesaw	رَأْرَ أَهَ سَارِجُمِيَّة
nystagmus, up-beat	رَأْرَآةُ عُلمونِيةً
nystagmus, vertical	رَأْرَأَة عَمُودَيِية
objective angle strabismus	رُّاوِيَّة الْحُول السُوضُوعِيَّة مُنْ يَدِ مُنْ مِن يَّدِ
objective scotoma	المُشْكَة الْمُوضُوعِينَّة
oblique astigmatism	لابتُوريَّة مائِلة
oblique illumination	إضاءة مثائِلة

oblique muscle, inferior oblique muscle, superior obstruction obstruction of lacrimal passages obstructive glaucoma occlusio pupillae occlusion occlusion, retinal occlusion, visual ocular ocular abnormalities ocular accommodation ocular albinism ocular apraxia ocular atherosclerosis ocular bobbing ocular contusion uveitis ocular disturbances ocular dominance ocular dysmetria ocular extrinsic muscles ocular flutter ocular fundus ocular injury ocular malformation ocular motor apraxia ocular motor disturbances ocular movements ocular muscles ocular muscles balance ocular myasthenia ocular myopathy ocular nerves ocular optokinetic ocular palsy

العُضَلة المائِلة السُغلِية العَضَلة العُائِلة العُلُوية والمباق ، إنْغِلاق ، وأنسد اد رائسداد شَبكي تَغُطيَة العَبْن مِنْ العَيْن ، بَرُس العَيْن مَهْق العَيْن ، بَرُس العَيْن لا أَدَ الِيَّةَ عَيْنَيَّةَ تَصُلُّب عَيْنِي غُصْيدِي إخْتِزُ از المُقْلَة الشهاب العنبية الرضي اِضْطِرُ اسات العُيُّن سِيادَة عَينِيَّة خُلُل قياس العين عَضَلاتَ العَيْنِ الخَارِجِية رُفرُفة العُيْن قَاع العَيْن إصابة غينية إَضْطِرا اللَّاتِ الْعَيَّانِ الْحَرَكيَّة حُرُ كات العَيْن عُضُلات العَيْن تُو ازُّن عُضُلات العَين وَهَن عَظْلِي عَيْنِي إغْتِلال عَضّلي عُيْني أغضاب العَيْن حُرُكِي عَينِي شأش العَيْن

شكل العين

ocular paralysis

فكاع العين ocular pemphigus ocular proptosis ocular pursuit movements ocular reflexes حَرَكات العَيْن القُفُريَّة ocular saccadic movements ocular smooth pursuit movements قيئاس تكوتس العين ocular tonometry حَرِكات العَيْن اللَّامَّة ocular vergence movements دُوَارِ عُينيّ ocular vertigo oculooculocephalic reflexes oculocerebral dystrophy oculocerebrorenal syndrome مُهَقَ عَينِي جِلْدِي ،بُرُس عَينِي جِلْدِي oculocutaneous albinism تَدُوسِ المُقْلَة (حَرَكة المُقلَة خَوْلَ المِحْوَرِ الأَمامِي الخَلفِي) oculogyration oculogyric نُوبَةٌ مُقْلِية تُدْوِيرِيَّة تَشَنُّجُ مُقْلِي تُدْوِيرِيَ oculogyric crisis oculogyric spasm العَصَّب مُحَرِّك العَيْن oculomotor nerve فَطَارِ الْعَيْنِ oculcmycosis حَثَلَ عَظَلي عَيْضِي بُلغُومِي oculopharyngeal muscular dystrophy شَبُكِية خارج المُرْكُز off-centre retina الشبكبة المركزية on-centre retina ظلاَلة ، عَتَامَة opacity تَلاُلُوْ ،بَريق opalescence مَتَلالَيْ ،بُرْاق ،غُمِيم opalescent opaque زَرَق مَغْتُوح الزُّاوية open angle glaucoma عَيْنِي (سابقة) ophthalmophthalmatrophia استشمال العين ophthalmectomy التهاب العين ophthalmia التهاب العين الوليدي ophthalmia necnatorum الشهاب العين الساري ophthalmia, comunicable الشهاب العكن الشعاكطني ophthalmia, sympathetic ophthalmic

ophthalmic artery	الشِريان العَينِي
ophthalmic nerve	العُصَب العُيْني
ophthalmic vein	الوَرِيد العَيِّنِي
ophthalmitis	الشيئاب العَيْن
ophthalmitis, sympathetic	التيهاب العثين الشعاطي
ophthalmo-	عَيْني (سابقة)
ophthalmodynamometer	مِقَيًّا سَ ضَغُط شِريًّا نِ العَيْنِ
ophthalmofundoscope	مِنْظَارُ قَاعِ العَيْن
ophthalmofundoscopy	تُنْظِير قَاع العَيْن
ophthalmological	عَيْسَي
ophthalmologist	طَيِيَّ العَيْنِ ،كُخَال
ophthalmology	طِب العِسون
ophthalmomalacia	شَلَهُن العَيْن
ophthalmometer	مِقْياس العَيْن (مِقياس إنْجِنا ﴿ القُرْضِية)
ophthalmometry	قِياس العَيْن ﴿ قِياس إنحنا ﴾ القُرْنِية ﴾
ophthalmomycosis	اليتهاب عُينيني فُطْرِي
ophthalmouyiasis	نَغَف العَيْنَ ۚ (خَمَّجَ ٱلعَيْن بِهِرَقَات الذُّباب)
ophthalmomyitis	اِلِسِّهَابِ عُضَلات العَيْن (اِلِسِّهَابِ العَضَلات المُحرِكَة لِلعَيْن)
ophthalmomyositis	التهاب عَضَلات العَيْن
ophthalmcneuritis	التيهاب العَصَب العَيْشي
بن الغَمِّب البِّمُرِي و ophthalmoneuromyelitis	الشّهاب النّفاع و أعصاب العَيْن (يَتصِف بِروال نُخاعب اقْتلال العَدْد
ophthalmopathy (الخَبْلُ الشَّوكِي	إغْتِلال العَيْن
ophthalmophacometer '	مِعْينًا سَ مُدَسَّلَة العَيْن
ophthalmophlebotomy (%	فَقُد عَينِي (فَقُد عَينِي لتَعَلِيل فَغُط أورِدَة المُلَّنَجِهَ
ophthalmophthisis (= ophthalmomalacia)	سُحُسافالعَيُّان (تُتليُّن العَيْن)
ophthalmoplasty	جِرُاحَة تَقُويم العَيْن
ophthalmoplegia	شُلَل العَيْنَ
ophthalmoplegia, anyloidosis	عُلُل العُيْن النَّشَواني ·
ophthalmoplegia, basal	مُلَل العَيَّن القَّاعِدِي
ophthalmoplegia, cavernous sinus thromb	شَلَل العَيْن بِخُتْارَ الجَيبِ الكَهفي ٥٥
ophthalmoplegia, congenital	شُلَل العَيْن الولادِي
ophthalmoplegia, dermatomyositis	شُلُلُ العُيْنَ سِأْلِيَّهُابِ الجِلدِ والعَضَلِ
ophthalmoplegia, diabetic	شَلَل العُيْن السُّكَّرِي
ophthalmoplegia, encephalitis	شَلَل العَيْن بِالِتِهَابِ الدَّمَاعَ
ophthalmoplegia, exophthalmic	شَلَل العَيْن البُحُوطي
ophthalmoplegia, external	شُلُل العُيْن الخُارجَي

شُلُل العَيْن الحُزُمِسِ (عُلُل العَيْن الناشِج عَن آفَة فِي جِسر الدماغ) ophthalmoplegia, fascicular شُلُل العَيْن بِأُم الدُم تُخْت السَرِيرِي ophthalmoplegia, infraclinoid aneurysm شَلُل العَيْنِ الدُّاخِلي ophthalmoplegia, internal رُرُون شَلَل العَيْن بين النوي ophthalmoplegia, internuclear شُلُل العَيْن بابْيضَاض الدّم ophthalmoplegia, leukemic شُلُلُ الغَيْنُ الذُأَبِي الخُمَّامِي ophthalmoplegia, lupus erythematosis شُلُّل الغَيَّن الشَّقيقي ophthalmoplegia, migraine شَلَل العَيْن بالوَّهُن العَضَلي الوّبيل ophthalmoplegia, myasthenia gravis شَلَل العَيْنِ الْعَضَلِي التَّأْتُرُي ophthalmoplegia, myotonic شُلُل العَيْنِ النَّوُوي ophthalmoplegia, nuclear شُلُل العَيْنِ الحُجَاجِي ophthalmoplegia, orbital شَلَّلُ العُبُّنِ المُوْلِم ophthalmoplegia, painful شَلَل العَيْن الجُزْئي ophthalmoplegia, partialis شَلَىل العَيْن المُتَرَّقِي ophthalmoplegia, progressive شَكُلُ العَيْنَ المُتَرَقِيَ الخَارِجي ophthalmoplegia, progressive external شُلُل العُيِّن فُوق النُوُوي ophthalmoplegia, supranuclear شُلُل العُيْن سِأُمرُ اض الدُرُقِية ophthalmoplegia, thyroid diseases شُلُل العَيْن الشَّامِل ophthalmoplegia, total عُلُل عَيني ophthalmoplegic ophthalmoptosis (= exophthalmos) ophthalmorrhagia ophthalmorrhea ophthalmorrhexis منظُّار العَيِّن ophthalmoscope مِنْظُارِ العَيْنِ بِالعَيْنِينِ ophthalmoscope, binocular مِنْظُارِ الغَيْنِ الْمُسَاشِرِ ophthalmoscope, direct مِنْظًارِ العَيْنِ غَيْنِ الْمُبَاشِرِ ophthalmoscope, indirect ophthalmoscopy تُشْبِيتُ العَبْنِ ﴿ فَشْبِيتِ العُيْنِ بِمُشْبِتِ العُيْنِ) ophthalmostasis مُثَيِّت العَيْن (آلة لَتَثْبِيت العَيْنَ أَثناء العَمَليات الجراجية) ophthalmostat مقيناس جُحُوظ العَيْن ophthalmostatometer عَوْرِ (فُقَدْأَانِ عَيْنِ وُاحِدة) ophthalmosteresis وانصباب عيني ophthalmosynchysis مِقْبُ اسْ حُرْ ارُةَ العَيْن ophthalmothermometer شُقّ العَيْن (عُمُلية شُقّ العَيْن) ophthalmotomy قياس ضَغُط العُيْن ophthalmotonometry

```
تُوتر العَيْن
  ophthalmotonus
  ophthalmotexin
                                              عَيْن مُنْعَيَّة ( عين صنعية تستعمل لتوضيح حركات العين )
  ophthalmotrope
                                                                                      مِقْيِنًا سَ خُرُكَاتِ الْعَيْنِ
  ophthalmotropometer
                                                                              حَفَاف العَيْنِ ، جَفَاف المُلْتَحمَة
  ophthalmoxerosis (= xerophthalmia)
                                                                                          مكثاط الملتحمة
  ophthalmoxyster
  opsin
                         رَمُّع َعَيْنِي ﴿ ذُبُّذُبَّاتَ عَبْنِيةَ لامُنتَظِمةَ تَحدُثُ فِي أُمرُاضِ جِذَعَ الدَّمَاعُ والمُخيخ
  opsoclonus
 optic
 optic atrophy
 optic atrophy, arteriosclerotic
 optic atrophy, cavernous
 optic atrophy, degenerative
 optic atrophy, diabetic
                                                                                       ر
مُمُور جَمَرَي عُائِلي
 cptic atrophy, familial
                                                                       ضُمُور بَصُرِي وِرْاثِي
ضُمُور بَصُرِي تالِي اِلتِهاب الأَعصَاب
 optic atrophy, hereditary
 optic atrophy, postmeuritis
                                                                                       ضُمُور جُمَّرِي أُولِي
 optic atrophy, primary
                                                                                      فُمُور بَصُرَي ثَانَوِي
 optic atrophy, secondary
 optic atrophy, syphilitic
                                                                                      ضُمُور بَصَرِي تَأْبُسِيَ
 optic atrophy, tabetic
                                                                                         ر
مُعُور بُمُرِي سُمُّي
 optic atrophy, toxic
                                                                                     فُمُور بَعَرَي رَهَجِب
 optic atrophy, traumatic
                                                                                           المحور البُّصَري
optic axis
                                                                                          القَناة البَمَرَيَّة
optic canal
optic chiasma
                                                                                إنْفِغًاط التَّمَّأُلُب البُصَري
optic chiasma compression
                                                                                  دِّبِيُّوم التَّصَالُب البُصُريُّ
optic chiasma glioma
                                                                                خُبَيبُوم التَّصَّالُب البُّصَّرِي
optic chiasma gramuloma
optic chiasma infarction
optic cortex
                                                                                           الكَّناس البَّصَرِيّ
optic cup
                                                                                           الكيس البُمُرِي
optic cyst
optic disc (= o. disk)
                                                                                           القرص البُصَرَى
                                                                                         الثُقبُة البَمُرية
optic foramen
optic fundus
                                                                                             قَاع العَيْن
```

المرافي المارف ا

optic gliona optic lobe optic nerve optic nerve atrophy optic nerve coloboma optic nerve edema optic nerve excavation optic nerve glioma optic nerve myelination optic nerve papilledema optic nerve toxic disorders optic nerve tumours optic neuritis optic neuritis, retrobulbar optic neuritis, viral optic neuromata optic neuropathy optic papilla optic pathways optic pit optic pseudoneuritis optic recess optic reflexes optic tectum optic thalamus optic tract optic vesicle optical defects optical devices optician opticist optics optics, eye optokinetic nystagmus ora serrata

ora serrata retinae

وككمة العكك الككرى شَكَبُّف العُمَب البَّصَرَى دبتكوم العكثب البكري وَذُمةِ خُلِيمة العُصب البَصري إضُّطِرُ اسِنات العُصَبِ البُصَرِيُّ السُّمِّيَّة الشهاب العُصّب البُصَري

orbicularis ciliaris orbicularis oculi orbicularis palpebrum orbit orbit congestion orbit decompression orbit echinococcus cysts orbit edema in trichinosis orbit eviceration orbit exenteration orbit facia orbit fissures orbit fracture orbit periosteum orbit roentgenography orbital apex syndrome orbital cavity orbital cellulitis orbital cysts

orbital fissures orbital miosis orbital periostitis orbital pseudotumcur orbital septum orbital undercutting orbitography orbitometry orbitonometer orbitonometry orbitostat orbitotomy orthophoria orthopia orthoptic orthoptics

الهَدَسِي الدُوَيْرِي عَضَلَةَ العَيْنَ الدُوَيْرِيَّةَ عَضَلَةَ العَيْنَ الدُوَيْرِيَّةَ عَضَلَةَ الجَعْنَ الدُوَيْرِيَّةَ الحَجَاجِ الْحَجَاجِ ازْالَةَ إِنْضِفَاطُ الحَجَاجِ ازْالَةَ إِنْضِفَاطُ الحَجَاجِ وَدُمَةَ الحَجَاجِ وَيَ دَاءَ الشَّعْرِينَاتَ نَقْفَ الحَجَاجِ أَوْيُرُاغُ الحَجَاجِ إِثْرَاغُ الحَجَاجِ إِثْرَاغُ الحَجَاجِ الْمُعَاجِ الْمُعَاجِ المُحَجَاجِ لَيْ دَاءَ الشَّعْرِينَاتُ الشَّعْرِينَاتُ لَيْكَاجِ أَنْ الحَجَاجِ المُعَاجِ المُحَجَاجِ لَيْ لَكُجَاجِ كَسُّلُ الحَجَاجِ كَسُّلُ الحَجَاجِ كَسُّلُ الحَجَاجِ كَسُّلُ الحَجَاجِ لَيْمُحَاجُ المُعْمَاجِ المُعْمَاءِ المُعْمَاءِ المُعْمَاعِي المُعْمَاعِي المُعْمَاجِ المُعْمَاعِي المُعْمَاعِ المُعْمَاعِي المُعْمَعِي المَعْمَاعِي المُعْمَاعِي المُعْمَاعِي المُعْمَاعِي المُعْمَعِي الْعَلَيْمِ المَعْمَاعِي المُعْمَاعِي المُعْمِي المُعْمَاعِي المَعْمَاعِي المُعْمَاعِي المَعْمِعِي المَعْمَاعِي المُعْمَاعِي المُعْمَاعِي المُعْمَاعِي المُعْع

مُتَلازمة ذُرْوَة الحَجَاج تُجُّويَف الحُجَاج التِبَّابِ البُلُلِ الحُجَاجِي أكياس حَجَاجِهة مُتُوق الحُجَاج تَضَيَّق العَجَاج التهاب سِمْحَاق الحَجَاج وَرُم حَجًاجِي كَأَذِب الحاجز الحَجَاجي قَطْع السُّفَلِ الحَّجَاجِ ، بَفْع أَسفِلِ الحَّجَاجِ تُموير الخُجَّاج قِياس الحَجَاج مِقياس التَّوتُر الحَجَاجِي قِياس التوتر الحَجَاجي مقياس محور الحجاج يَضْع الحَجَاج سُواء وُضْع العَيْن تمعيح الحُول تَقْوِيم البَصَر (تَصْحِيح مِحُور بَصَ العَيْن او العَينيين) تَمَا رِين تَقُويم البَصَر (تَمَارِين لِمُعَالَجَة الحُول)

	مُقوَّم البُصَر .
orthoptist	عَدَيْدُيْ ، دُيِّكَةِ
oscillation	ذَبْذَبَهُ الْعَيْنِ ءَتَذَبُدُبِ الْعَيْنِ
oscillation, ocular	ىبىب مىيى مىيىن بَمَر تَذُبُذُبِي
oscillòpsia	بهر سابدی ربر بر اد
osmosis	عَنْبُوم ،وُرَم عُظْمِي
osteoma	عمبوم ،ورم عميي
P	النائب وردمت رموان الوابك والمرازوا
وَيَّةَ الشَّيْسَانِيةَ في زَمَانٍ تَالِي) palinopsia	رُوْيَة مُكرَرَة (عَيْب في الرُوْيَّة يُخيَل لِلمُعاب بِه رُ
palpebra	جَفَن الجُفَن السُّفَّلِي
palpebra, inferior	
palpebra, superior	الجَفْن العُلْوِي
palpebral	جَفْنِي رور آ
palpebral conjunctiva	مُلْتُحِمَة الْحَقْن
palpebral fascia	لِفَافَة الجَفْن
palpebral fissure	فَتَحَة الجَفْن
palpebral ligament	رِبُّاط الجَفْن
palpebral smooth muscles	عُضَلات الجُفْن العَلَسَا *
palpebralis	جُفَّتِي
palpebritis (= blepharitis)	التهاب الجفن
palsy (= paralysis)	عُلُل
parnus	سَبّل (توغّي القرنية مع ارتشاح نسيج حبيبي)
parmus, allergic	سَل أرَّجِي
parmus, carnosus ,	سُبُلِ شُديدَ العَثَامَة
parmus, degenerative	بَبُل تُنكِيُّي
parmus, glaucomatous	سُلُ ذَرُقِي .
parrus, inflamatory	سبّل اِلبِّها بِي
parnus, phlycterular	سُلُ نُغاطِي
parnus, siccus	سُبُل جُاف
parmus, teruis	سُبُل خُفِيف العُتَامُة
parrus, trachomatous	حَبُل حُشُري
panophthalmia	التبهاب العَيْن الشَّامِل
panophthalmitis	التهاب العَيْن الشَامِل
paruveitis	الشهباب العشيبية الشكامِل
papilla	كُلِيمُة .
papilla, lacrimal	الكُليَمَة الدُمْعِية
	الخُلَيمَة البَصَرِية
papilla, optic	,

papillary hypertrophy papilledema (= papilloedema) papillitis papilloma papillomacular bundle papillopathy . اعتلال الكليمة إَمْتِلال الحُلَيمَة الْإِقْطَارِي papillopathy, ischemic paracentesis, anterior chamber بُزُلَ الغُرفَة الأَمَامِية paracentral scotema parachromatopsia عَمِيُّ الْأَلُوان parallel vergence شَعْنَارُب مُشَوَّانِي paralysis paralysis, abducent عُلَال المُبعد paralysis, accompodation مُلُلُ التَّكُيُّفُ paralysis, bulbar شَلَّل بُمَّلِي paralysis, convergence خُلَل التَفَارُب paralysis, facial مُلِّلُ الوَّجْبِي paralysis, gaze شُلُل الحَمُّلُقَة paralytic ptosis إطرأاق شَلَلِي paralytic squint حَوَّل شَلَلِي parasympathetic nerves paresis Parinaud gaze syndrome Parinaud oculomotor syndrome مُتَلا َ رَمة بِأُرينُو لِمُحرك العَبُ pars plana pars plicate partially sighted past pointing test اخْتبار تَجَاوُر الشَاشِير رُ تُغْطِية العَيْن فِي الغَمَّش patching in amblycpia pathologic myopia pathways, visual pear shaped pupil حَدَّلَة كُمُثِرِّية الشِكل الرِيّاط المِثْطَوِي pectinate ligament pediculosis pemphigoid, conjunctival pemphigus

pendular nystagmus penetrating keratoplasty perception perception, colour perception, light perception, visual perceptual blindness perceptual training perfusion, retinal capillary periblepharitis pericomeal plexus perimeter perimetry perimetry, arc perimetry, confrontational perimetry, mechanical perimetry, spherical periocular periorbital cellulitis periorbital fascia periosteum, orbital peripheral peripheral anterior synechiae peripheral iridectomyy peripheral isopter peripheral retina periphlebitis, retinal peritomy permeability, corneal persistant hyaloid artery persistant hyperplastic vitreous persistant pupillary fibres persistant pupillary membrane phacoanaphylaxis phacocele

رُ أَرُأَةً خُوَّاسِيةً رَ أَبِ القُرْنِيةِ الشَّاقِبِ إدراك اللّون إدراك الضُوء إدر ٰ اك بَصُري عَمَىٰ إدر ٰاكى تُدريب إدر'اكي تُرُوية شَبُكية شُعُرية السهاا حواف الأجفان الضُّغيرة حُول العُرُّ نيَّة مِقياً سَالساحَة البَصَرية بَيْاس السَّاحَة البَهَرِيَّة : قِياس السَّاحَة البَهَرِية القُوسي قِياس الساحة البَصَرَية بِالمُجَابَهَة قِياً سااحة البُصَرِية الآلِي قِينًا سِ السَّاحة البُّصُرِّية الكُرُّوي التهاب هُلُل حُول الحَجَاج لِغَافَة خُوْل الحَجَاج سِمْحاق الحُجَاج مُحِيطِي ، طِرَفِي إلْسَّماً قَ القُرَّحِيَّة المُحِيطِي الأَمامِي فَطْع الْقَرَحِيَّةُ المُحِيطِي مُنْحَنى تَسَاوِي البَّصَ المُحِب والشبكية المحيطية التهاب مُحِيطُ الوَريد الشُّبكي تَطُّع المُلْتُحِمَة حُوَّل القُرُّنيَّة نَعُوديَّة القَرْنيَّة شِريان زُجاجِي باقِي رُحَّاجِي بِنَاقِيَ مُقْرِطَ التَّنَسُّج ألياب حَدَقِيَّة بِاقِيَّة غِشًا ۚ مُدُقِي بِأَقِي عَدُسِي (. ابقة) شأق عُدَسِي قِيْلَة عَدَسَيَّة

phacocyst (= capsula lentis)	خَفَظَة العَدْسة
phacocystectomy .	طُع مِحْفَظَة العَدَسة
phacocystitis	يتهاب مِحْفَظَة العَدَسة
phacoemulsification	استيحلأب العَدَسَة
phacoerysis (= lens aspiration)	َيْشُف العُدَّسة
phacogenic glaucoma	زَرَق عَدَسِي الصَنشَا
phacoglaucoma	زُرَق عَدَسِي
phacoid	مُدَسِي الشِكل
phacoid disc .	نَّرْمِ عَدَّسِي الشِّكل
phacoiditis (= phakitis)	لتهاب العَدَسة
phacoidoscope ·	بِنْظُارِ العَدَسَة
phacolysin	جَالُ الْعَدَسة
phacolysis	إنجلال العَدَسة
phacolytic	لَيْحِلَالِ النَّعَدَسَة
phacolytic glaucoma	زُرُق بِنَّحِلال العَدَسة
phacoralacia	تَليُّن ٱلعَدَسة
واحد مِن أربعة مُتلاُرِمِات وُرامِية وِراشِية المُعامِية مُتلاً phacomatosis	دُاءَ الأُورُ ٰام العَدُسِية (مُصطلح يَدُل على ا
phacomatous choristona (الجُفُنُ السُغْلِي) وَعُدْسية الشِكُلِي إِنْ السُغْلِي وَالسُّعُولِي وَالسُّعُولِي وَا	وَرَم عَدَسي مُنتَبَذ (وَرَم عَدَسي يُظْهُر فِي
phacometachoresis	إزاحَة العُدَّسة ، إنْتِقاً ل العَدَسَة
phacometecesis	إِنْجِرْ افِ العَّدُسَةِ
بر الطَّبِيعِي) phacoplanesis	يْحَرُ اك العَدُسة (تُحَرُّك العُدُسة المُفْرط شَي
phacosclerosis	تُصَلَّب العُدَّسة
phacoscope	مِشْظُار العُدُسة
phacoscopy	تُنْظِير العَدَسة
phacoscotasmus	عُتْمَة العَدَسة
phacotherapy (= heliotherapy)	الصّعالَجَة بِالأِسْتِشمُاس
phacotoxic	سُمّ العَدَسُة
phacozymase	إِنْظِيم عُدَسِي
phakitis	اِلْسِيكَابِ العَدَّسَة
phako-	عَدُسہ، (سابقة)
ية فِيدًا * التَّمَلُب الحُدُيبِي) phakoma	وَرَمَ عُدُسِي (وَرُم عَصَبِي يُظْهَر فِي الشُبُك
phakora, retinal	وَرَّم عَدْسِي شَبَكي
phakomatosis (= phacomatosis)	دًا * الأُورُام العَدَسِية
pharyngoconjunctival fever	حمى بُلغُومية مُلْتُحِمِية
phengophobia (= photophobia)	رُهْاب الضَّوءَ
phlebitis, retinal	الشهاب الأوردة الشبكية

```
phlebography, orbital
phlyctena, conjunctival
phlycterula (= phlycterule)
phlyctenular
phlyctenular conjunctivitis
                                                               التباب المُلْتَحِمّة والقُرْنِية النّفيْطيّ
phlyctenular keratoconjunctivitis
phlyctenular parmus
phlyctenular ulcer
                                             التَنفُط (الحالات المرضية التِي تتولد فِيها النفيطات)
phlyctenulosis
phlyctenulosis, allergic
phlyctenulosis, tuberculous
phoria
phoriascope
                 وَمُضَانِ الشَّبَكِيةَ (الحِسْ بِأِبطار ومُضات ضُوئِية عِند غُلْق العَيْنِ مِن دُون مُنَيه ضَوَّتي)
phosphene
                                                                         آيْتِهاْب العَيْنُ الفُوْمِي
الكِيمياءُ الفُوسِةَ للعَيْن
نَخْشُر فُوشِي
photo-opthalmia
photochemistry of vision
photocoagulation
photometer
photon
photopathy
photophobia
photopia (= day vision)
photopic
photopic visibility curve
photopic vision
photopigment
photopsia (= photopsy)
photopsin
photopsy
photoreception duplicity theory
photoreceptor
photoreceptor cones
photoreceptor rods
photoretinitis
photosensitive
photosensitivity
```

	as the
phthiriasis palpebrum	َ ثَقَمُّل جَغْنِي مُورِ المُقَّلَة مُورِ المُقَّلَة
phthisis bulbi	33
physiologic anisocoria	شَبْايُن الحَدَقَتِين الفِيزيولُوجِي
physiologic cup	الكُناس الفييزيولُوجِي ۗ
physiologic diplopia	شُقع فِسْرْمُولُوجِي ، إِزْدُوا اجِبُّة الرُّوبِيَّة الغِيرِيولُوجِية
physostigmine	فِيزُوسِتِكِمِينَ ويروسِتِكِمِينَ
pigment dispersion syndrome	مُتَلازِمَة شَبَعثِرَ الصِبُاغ
pigment epithelium	يلهارة وسأعِيّة
pigment, choroid	مِسْاغ المَشِيمِية
pigment, visual	مِبْ غ بَصْرِي
pigmentation	إِنْصِاع ﴾ تَتَمَثُّع
pigmentation, conjunctival	تُصَبُّع المُلْتَحِمَة
pigmentation, corneal	تُصَبُّغ القُرَنِيَّة
pigmentation, drugs	تَصَبُّغ عَقاقِيري
pigmentation, dandice	تَصَبُّع يَرُقانِيَ
pignentation, retinal	تُصَبُّعُ الشَبَكِية
pigmentation, scleral	تَصَبُّع المُلبَّة
	<i>پـايـلـُو</i> كـُارپىين
pilocarpine	شُكَيْعَة
pinguecula	فَحْص النَّطَّر بشُقِّب الأبرَة
pinhole test, vision	وَهْدُا تِ القُرْمُ البُصُرِيُّ
pits, optic disc	لَوْحَة بِلاسِيدُو (لَوَّحَة تَخْتُوي دُواائِر مُتَرااكِزَة لِغَخْص
, , ,	قُرْم مُفِيحي
placoid disc	مُفْيِحُةً ۚ بَمُّرْيَّة
placoid, optic	الِتِّهَابِ القُرُّحِيَّة الإِلْيتِطَاقِي المُنْتَشِر
plastic diffuse iritis	عُدَسات لُدِينية
plastic lenses	تَقُوبِم الغُّمَّشُ (تَمَّارِين عَيُّنِية لِتَقُوبِم الغُمَّق وتَنْهِيط
P	مُقَوِّم الغُمَسُ
pleoptophore	التُنْيُه الهلالِيَّة
plica semilwaris	الشَّنْيَات الْقُزُّحِيَّة
plicae iridis	تَرْصِيص (وَفْع مَادُة خَامِلَة عَلَىٰ سَطْح الصَّلَة لِعِلاج إِنْ
	قِیْاس تُوْشُ العُیْن سالہوا ۰
pneumatic tonometry	وَيَدُ بَلُ مُوْسِلُ مُنْسِيلٌ فِي الْمُهُورُ . قُطُّ الْعُيْنِ
pole, eye	 الشَيْب المُبُكر
poliosis	تُعَدد الحَدِقات
polycoria	تُعَدُّد الرُّونِيَّة
polyopia (= polyopsia)	إغُلاق
plomb	G;

polyopia, binecular polyopia, uniocular polyopsia post-trachomatous deposits posterior posterior chamber posterior ciliary arteries posterior ciliary nerve loop posterior conjunctival artery posterior cortical cataract posterior granulomatous uveitis posterior lenticonus posterior scleral foramen posterior scleritis posterior sclerotomy posterior staphyloma posterior synechiae posterior uveitis potential potential, action potential, resting potential, visual precorneal tear film prematurity retinopathy preretinal fibrosis preretinal haemorrhage preretinal membranes presbyopia pressure, intraocular primary deviation primary glaucoma primary optic nerve atrophy primary optic vesicle primary persistent vitreous primary senile cataract primary visual cortex

تُعَدُّد الرُّوْيَّة بالغَيْنِين تَعَدُد الرُوْيَّة بِعَيْن وْاحِدَة تَعَدُد الرَّوْتَة شَرَسُنات بُعْد الحَشَرية الشَرْ ايِين الهَدَبِيَّة الخَلْفِيَّ عُرْوَة العَصَب الهَدَسِي الخَلْفِي الشِرِّيان المُلَّتَحِبِي الخَلْفِي سَادَ القِشْرَة الخَلْفِيَّة ،سَادَ قِشْرِي خَلْفِي السِّهَابُ العِنْبِيَّة الخَلْفِيَّة الخُبْسِي عَدْسة مُخْرُوطيَّة خَلَفِيَّة ثُغُنَّة المُلْنَة الخُلْفَيُّة التباب المُلْبَة الخُلْفِيّة بَضْع المُلْبَة الخَلْفِيَّة عنبة خلفية التُصاق القُرَحيَّة الخَلْفي إلتِهاب العِنبِيَّة الخَلْفِي ب جُهُد ، کامِن ر. جَبُد الفَعْل ر. جُهُد الرُّاحَة امْكَانِيَّة البَّمَر ،الجُهُد البَّ غَلاَلَة الدُّمْعِ أَمَامِ القُرْنِيَّة إعْتلال الشَّبِكِيَّة الخِدَ اجِي تُلُبُّف أَمَام الشَّبِكِيَّة شُرُف أمام الشَّبُكِيَة أغشية أمام الشَبكيَّة قَدَع ،مُدّ البّصَ الشّيخُوخِي ضُغَّط داخل المُقْلَة إنجراف أولي زُرُق أُولي ضُمُور العُصُب البُصُري الأولِي الخُويَمَلة العَيْنِية الأولِيَّة الزُجَاجِي الأولِي البَّاقِي السَّادُ الشَّيُّخُوخِي الأولي الِقِشُرَة البَصُريَّة الأوليَّة

principle focal distance	بُعُد البُورِي الرَّئِيسِي
prism	و مرابع المنظمور وشور ، منظمور
prism vergence test	غْشِبار التَّجانُّح المُنْشُورِي
probe, lacrimal	شبار دُمْعِي
probing, lacrimal passages	بُّلِ المَّسَالِكِ الدَّمْعِيَّة
procaine	روکائین
prodromal angle-closure glaucoma	رُق إِنْسِدَاد الزَّاوِيَّة السَّادِرِي
prolapse	دُلني غُتُّق القُرُحِيَّة
prolapse, iris	
prolapse, vitreous	تُنابِينَ الزُجَاجِي
proptosis	بكوظ
prostigmine	برُوستِيکْمِين
protanomalopia	نُعْف رُوْيُّة الأَحْمَر و الأَخْضَر
protanomaly (protanomalopia)	يُعْف رُوْيَة الأَخْمَر و الأَخْفَر
protanopia	مَمَّىٰ الأَحْمُر و الأَخْضَر
protanopsia (= protanopia)	مَمَّىٰ الأَحْمُر و الأَخْضُر
protargol	پرُوتْ رکُول
protrusion, scleral	بُرُونِ الصُّلْبُةَ
pseudobulbar palsy	غَلَل ہُمَٰلِي كَاٰذِب
pseudocysts	أكُياس كَاذِبُة
pseudoexfoliation, lens capsule	تُغَشُّر مِنْفَظَة العَدَسَة الكَادِب
pseudofovea in hemianopia	نُقْرَة كَأَذِبُة فِي العَمَىٰ النِصْغِي
pseudoglioma	دِبْقُوم كَاٰذِب
شُبُه المُتَسَاوِيَّو pseudoisochromatic plate (= Ishihara plate)	لَوْحَات إِيشِيهُارُا (لُوْحَات الْألوان
pseudopapillitis	الشهاب الككيمة الكاذب
pseudoparalysis, lateral rectus	شُلُل المُسْتَقِيمَة الوُحْشِيَّة الكَادِب
pseudopolycoria	شَعَدُد الحَدَقات الكَاذِب
pseudopterygium	ظَغَرة كأذِبَة
pseudoptic neuritis	اِلتِهاْبِ العَّمَبِ البَّمَرِي الكَاذِب
pseudoptosis	تَدُّلَي كَاذِب
pseudostrabismus	حُولُ كَاذِب
pseudotumour	وُرُم كَاذِب
pseudotumour, lacrimal gland	وُرُم الغُدُّة الدُمْعِيَّة الكاذِب
pseudotumour, orbital	وُرَم الحَجَاج الكاندِب
psychic reflex, pupil	مُنْعُكُس الحَدُّقَة النَّفْسِي
pterygium	ظُفُرة

	الصَّفِيرَة الجِناحِيَّة
pterygoid plexus	تَدُلِّي
ptosis	إطّراق ولأدي
ptosis, congenital	، د ک رِد رِبِ اِظُرْاق
ptosis, eyelids	رحربي إطْراق آلي
ptosis, mechanical	رسي إطراق عُصَبي
ptosis, neurogenic	إِسْ أَقَ حَشْرِي إطراق حَشْري
ptosis, trachomatous	
ptosis, traumatic	الطَّرُاق رُضُحِي سُد الرسيخُمُ مَّ سِيمُ مَا
punctate keratitis	الشهاب القُرُنيَّة المُنَقَط نُقُطَة
punctum	نفظه
punctum lacrimale	النفظة الدمعية
pupil	حَدُقَة ،بُوْيُوْ مُنْعَكَسُاتِ الجَدُقَة
pupil reflexes	
pupil constriction	تُفُيُّق الحُدَقَة
pupil cysts	أُكْيتُ مِن الحَدَقَة
pupil dilation	تُوَسَّعُ الحَدُقَة .
pupil frill	كَثْكُشَة الحَدَقَة
pupil membrane	غِشًا ً الحَدُقَة
pupil, Argyl Robertson	حُدُقَة أُركايل رُوبرتسِن
pupil, artificial	حدقة صنعية
pupil, bounding	حَدُقة مُتَغَيّرة (حدقة تتغير تلقائيا من دون سبب ظاهر)
pupil, cat's eye	حُدِّقة عُيْن القِط
pupil, D-shaped	حَدَّقَة بِشِكل D
pupil, fixed	خَدْقَة شَابِتُهُ
pupil, Horner's	حَدُقَة هُورَنُر
pupil, keyhole (= iris colobama)	حَدَقة شُقْبِ المِغْتَاحِ (شُلامَة الحَدَقَة)
pupil, myotonic	حَدَقة التَّأْتُّر العَضَلِي
pupil, pinhole	حَدَّقة شقبة الأِجْرَة (حَدَّقَة شَدِيدَة السَّقَبُّني)
pupil, seclusic	حَدَّلَة عَامَّة الإَلْسِمَاق
pupil, skew	حَدَقَة مُجْائِفَة
pupil, stiff	حَدَقَة مُتَكِبِيَّة
pupil, syphilitic	حَدَّقَة الإِفْرُنجِي
pupil, tonic	خُدَقَة مُتَاثِرة
pupilla (= pupil)	حُدَقة ، سُوْبُوْ
pupillary accommodation reflex	مُنْعُكُس تُكَيُّف الحَّدُقَة
pupillary aperture	فَتْمَة الحَدَقَة

pupillary axis pupillary constrictor muscle pupillary dilator muscle pupillary membrane pupillary miosis pupillary mydriasis pupillary reactions pupillary athetosis (= hippus) pupillary sphincter pupillometer pupillomotor pupilloplegia pupilloscopy pupils inequality pupils paradoxical reactions pupils, fixed dilated Purkinje images Purkinje shift pursuit eye movements purulent conjunctivitis pus

quadrantanopia, homonymous quadrantic visual field defect quadrigemina, compora quadrigemina, lateral compora -Q-

-R-

radial muscle of ciliary body radiation, optic radiography, orbital rapid eye movements reaction, pupillary reading aids reading defects receptors, colour vision

محور الحدقة العَمَلة مُمَنَّقَة الحَدَقَة العَضَلة مُوَسَّعَة الحَدَّقَة غشاء الحَدَقَة تَشَيَّق الحَدَقَة تُوَلَّع الحَدَقَة استجابات الحدقة كُنَّع حَدَقِي مَضَّة الحَدَقَة مقياس الحَدَقة مُحَرِّكُ الحَدَّقَة شَلًا، الحَدَقَة تَنْظير الحَدَقَة تَبُايُن الحَدَقَتِين إِسْتِجاً بَاتِ الخَدُقَةِ المُتَنَا قِضَة حَدَقَاتِ مِتُونِعَة عَايِتَة زَيْخَانَ ۗ پُرْكَٰنَّجِي خَرُكَاتَ مَيْنِيَّةً ۖ شَتَبُعِيَّة التهاب المُلْتَحِمُة القَبْحي

عُمَىٰ رُبعِي عَمَٰىٰ رُبْعِي مُعاشِل عَيْب رُبْعِي فِي السَاحَة البَصَرِيَّة الأجْسَام التَّوْأَمِيَّة الرُباعِيَّة الأجْسَام التَّوْأَمِيَّة الرُباعِيَّة الوَجْشِيَّة

عَظَلة الجِسْم الهَدَسِي الشُعاعِيَّة الشَّع البَصْري الشُعاعِيَّة تَصُوسِر الحَجَاج الشُعاعِي حَرَكات عَيْنِية سَرِيعَة إسْتِجابة حَدَقِيَّة أعوان القِراءَة عَيْوب القِراءَة مُسْتَقْبِلاَت رُوْيَة الأَلوُان

receptors, light receptors, visual recess, optic reciprocal immervation rectus muscle rectus muscle, inferior rectus muscle, lateral rectus muscle, medial rectus muscle, superior recurrent corneal erosion red cherry spot red eye red fundus reflex red green colour blindness red green colour receptors reflection reflex, accommodation reflex, ciliospinal reflex, conjunctival reflex, consensual reflex, consensual light reflex, corneal reflex, crossed reflex, cutaneous pupillary (= ciliospinal r.) reflex, direct light reflex, eye compression reflex, eyelid reflex, fixation reflex, foveolar reflex, lacrimal reflex, light reflex, ocular fixation reflex, oculocephalic reflex, oculovestibular reflex, optic

reflex, pupillary

العَظَلة المُسْتَقيمَة السُفّائيَّة العَظَلَة المُسْتَقيمَة الوَّجْسَتُة العَضَلَة المُسْتُقِيمَة الأنسِيَّة العَظَلة المُسْتَقِيمَة الغُلْويّة تَــاكُلُ القَرْنِيَّةِ المُعُاودُ نُقْطُة الكُرزَة الخَصْراءَ مين حَمَرُاهُ السُنْعُكُس الْأَخْمَر لِلتَّاع عُمَّىٰ الأَحْمَر وِ الأَخْضَر مُشَتَقْبِلاتِ الْأَخْمُرِ وِ ۚ الْأَخْضُرِ سُنْعُكُس هُدُبِي شُوْكي مُنْعُكُس المُلْتُحِمَّة منعكس اتفاقى مُنْعَكُس الضُّوءُ الْإِسِّفَاقِي مُنْعَكَسُ الفُوءُ المُنكَّاشِر مُنْفَكَّس إنَّضِغَاط العَيْن مُنْعَكُس الْجَفَّنِ ، مُنْعُكُس جَفَّني مُنْعَكُس السُّتُبيت مَنْعَكُس ضَوْشِي مُنْفُكُس تُشْبِّبَ العُيْن مُنْعُكُس عُيْنِي رُ أْسِي مُنْعُكُس عُيْنِي دِهْلِيرِي منعكس حدقي

reflex, red	لُنْعَكُس الأَحْسَر
reflex, red fundus	مُنْعَكُس الأَحْمَر لِلقَاع
reflex, trigeminal	مُنْعَكَس ثُلَاثِي الشُو ُاشِم
reflex, vestibulo-ocular	مُنْعُكُس دِهلِّـــِرِي عَيْشِيَ
reflex, visual	مُنْعَكَس بُمُرِي ۗ
refraction	اِنْکِسُار
refraction, corneal	اَنْكَار الغَرْنِيَّة
refraction, lens	اُنْكِسْانِ العَدَسَة
refractive errors	أُخَلُنُ * الإِنْكِيثُ ر
refractive index	مَنْسَب الإِنْكِسَانِ
refractive surfaces	سُطُوح إِنْكِسُارِية
regular astignatism	المُوْرِيَّةً مُنْتَظِّمَة
REM sleep	نَوْمَ الغَرَكَاتَ الغَيْنِيَّةَ السُريغة (ريم)
removal of the eye	ازُالة الْفَيْن
renal retinopathy	رُّغْتلال الشَّكِيَّة الكُلُسوي
repositor, iris	مُرَجَّع القُرحِيَّة
resolution, visual	تُمْيِيز بُصُرِي
داخِل الزُجُاجِي) rete mirable	شَبَكَةً وِعَائِبَةً عَجَائِبِيَّةً (شَبَكَةً أُوعِيةً مُحْدَثَةً بِدُونَ أُلِيافَ تَعْمُونَ
reticulosis	ثُبَاك ً .
retina	الشُكيَّة
retina, central	الشَّبَّكِيَّة المُركَزيَّة
retina, coaractate	شَكِيُّةً فَيْقَةً
retina, detached .	شَكَتُة مُنْغُمِلَة
retina, nasal	الشَيَّكَة الأَنْفِيَّة
retina, peripheral	الشَّبَكَيَّة المُحيطِية
retina, temporal	الشَّكَيَّة المُدُّغِيَّة
retinae, ablatio	تَتْبِيُّر القَبَكِيُّةِ (إِثْلاَف مُحِيط الشُّكِيَّة بِالضُّوءُ أَو سِالسُّبِرِيك)
retinal	شُبُكَي
retinal ablation	حُثْيَر الشَبَكيَّة
retinal amacrine cells	خُلابُ ۗ الشَّبِكيَّة المُتَّفَرَعَة
retinal areas of vision	المُحات الأَبُعَارِ الفُبُكِيَّة
retinal bipolar cells	خلابً الشَّرِّكِةُ ثُنَائِيَةِ الأَقْطَابِ
retinal blind area	بُاحة الشُرِيَّة العُمْيُاءَ
retinal blind spot	تُقطة الصَّنِكَيَّة العَسْاءُ
retinal central projection	اسْقَنْ ط الشَبُكيَّة المُرْكَزي
retinal cones	مُّن السُّبُكِيَّة

retinal correspondence retinal cystoid edema التَنظِيم الخَلُوي للشَبكِيَّة retinal cytological organization retinal degeneration النفطال الشككية retinal detachment فُكَ إِرْتِكُارِ الشَّيَكِيَّة retinal dialysis خَلَل تَنسُج الشَّكِيَّة retinal dysplasia وَذَمَة الشَبكتَة retinal edema نَفْحًات الشَّبَكِيَّة retinal exudates نُقْرَة الشَّبَكِيَّة المُرْكُزيَّة retinal fovea centralis خُلايا السَّبَكِيَّةِ العُقَدِيُّةِ retinal ganglionic cells دُباق الشَبكيّة retinal glicsis نَدُّ ف الشَّبَكِيَّة retinal haemorrhage تُقُوب الشَيْكِيَّة retinal holes خُلابُ الشَبَكَيَّةِ الْأُفْقِيَّةِ retinal horizontal cells صُورُة شَبُكَتُة retinal image التباب القبكية retinal inflammation حُرُّوق الشَّبَكِيَّة بِالْأَشِعَة دُون الخَمْراء retinal infrared burns retinal injuries طكقتات الشككشة retinal layers آفيات الشَيكيّة retinal lesions أم دَم الشَلَكِيَّة المِجْبَرِيَّة retinal microaneurysm retinal migraine تَوَعِينَ الشَبَكِيَّة المُحْدَث (تَوَلُّد أُوعِية جُدِبدَة فِي الشَّبِكِيَّة) retinal neovascularisation فَعْالِيَّة الشَّبَكِيَّة العَصَيَّة retinal neural activity الطَرِيق الشَبَكِي خَارِج العَسَار retinal off line pathway الطُريق الشَبِكِي عَلَىٰ المُسَار retinal on line pathway فكأمأات الشبكية retinal opacities تَنْظِير عَيْنِي شَبَكِي retinal ophthalmoscopy ظِههارة صِباغِيَّة شَبَكيَّة retinal pigment epithelium انصاغ الشككية retinal pigmentation طُبَقُه الشَّبِكِيَّةَ الضَّفِيرِيَّة retinal plexiform layer ساخة الشَكِيَّة الأسْتَقْبُالِيَّة retinal receptive field خواجى الشككية retinal regions تَمْلِيح الثَّكِكيَّة retinal repair مُنافَسَة شَكَكَّة retinal rivalry

retinal rods retinal scarring retinal seperation retinal spatial resolution retinal synaptic connections retinal tubercles retinal tumours retinal vein retinal vein dilatation retinal vein obstruction retinal vein occlusion retinal vessels retinene retinin retinitis retinitis albi punctatus retinitis albuminourica retinitis, apoplectic retinitis haemorrhagica retinitis neparitica retinitis pigmentosa retinitis proliferans retinitis punctata albescens retinitis purulent retinitis, actinic retinitis, central angioplastic retinitis, circinate retinitis, disbetic retinitis, exudative retinitis, gravidarum retinitis, hypertensive retinitis, leukaemic retinitis, necrotising retinitis, renal retinitis, serous retinitis, sime pigment

عُمَيّات الشّبكيَّة عُنُدُّب الشَّبِكِيَّة تُعْيِينِ شَبُكِي خَيْزِي وريد الشَبكيَّة تَوَسُعُ وَرِيدَ الشَّبَكِيَّة إِنْسِداد وَرِيد الشَّبَكِيَّة إِنْسِدْ اد وَرِيد الشَّبَكِيَّة رَتِنِين التهاب الشَبكِيَّة القَيْحي التهاب الشبكية السافع اِلْيَسَهَابِ الشَّبَكِيَّةَ الوِعَاشِي الجِسِدَعِي المُركَزِي إلتهاب الشبكية السكري التهاب الشَكِيَّة النَّفْدِي التهاب الشبكية الحملي الِتِهَابِ الشَّبُكِيَّةِ بِأُرْتِيفًاعِ ضُغُط الدَّهِ التهاب الشَبكة الأبيضافي الِيْهَابِ الشُّبُكِيَّةِ التَّنْخُرِيُّ اِلبَيْهُ الشُبُكِيَّةِ الكُلُسوَّي التهاب الشبكية اللامنتصبغ

retinitis, solar retinitis, splenic retinitis, stellate retinitis, striate retinitis, suppurative retinitis, syphilitic retinitis, uremic retinoblastoma retrobulbar neuritis retinocele retinochoroiditis retinodialysis retinogeniculostriate pathway retinography retinohypothalamic fibres retinol retinomalacia retinopapillitis retinopathy retinopathy, angiopathic retinopathy, asteriosclerotic retinopathy, central disk shaped retinopathy, central serous retinopathy, circinate retinopathy, diabetic retinopathy, exudative retinopathy, hypertensive retinopathy, leukaemic retinopathy, pigmentary retinopathy, proliferative retinopathy, renal retinopathy, sercus retinopexy retinoschisis retinoscope

retinoscopy

التهاب الشبكية الشمس التهاب الشبكية الطعالي التماب الشكية القيحي التهاب الشَبَكِيَّة الأَفْرَنجي الشهاب التُبَكِيَّة اليُوريمي التهاب العصب خلف المقلة التهاب الشككة والمشيمية للريال الشَّكِي الرُّكِي المُغَطِّلِي الألَّاف الشُّبَكِيَّة الوطُائِية رُسِينُول وَالْدُ المُرْحَةِ التبأب الشُبكيّة والعُلسية إَمْيَلَالِ الشَّبَكِيَّةَ بِالاَمْيَلِالِ الوِمَايِي التهاب الشَبَكِيَّة التَّمَلُبِي الشِّرِيانِي إِفْتِلْال الشَبَكِيَّة المُرْكَزِيَّة تُسَا مِي الشِكُل إِفْتِلْال الشَّبِكِيَّة المَرْكُزَيَّة المَصْلي اعْتِلال شَبَكِي كُلْقِي إغْتِلْال الشَّبِكِيَّة السُّحْري إُعْتِلالَ الشَّبَكِبَّةِ النَفْجِي إعتلال الشبكية بفرط الفغط اعْتِلال الشِّكيَّة الأبيضاض اعتلال الشبكية الأنصباعي إعْتِلال الشَبِكِيَّة التُكاثري إغْتِلال الشَبَكِيَّة الكُلُسوَى إعْسَلال الشَبكيَّة المُصْل، تَشْيِت الشَّكِيَّة إنْشِقاق الشُبُكيَّة منظار الشبكية تَنْظيرُ الشَّكَيَّة

تَنَكُسُ الشَّبَكِيُّة ﴿ فَنَكُسُاتِ الشَّبُكِيَّةِ ﴿ اللَّالِيِّهِابِيةٍ ﴾ retinosis السّبِيل الشَّبَكِي فَوق البَّمَرِي السَّبِيل الشَّبِكِي السَّفْفِي السَّفْفِي السَّفْفِي مَثْنَاعَة وَشُنَوِيَّة مَثْنَاعَة مِشْنَوِيَّة إلْتِمَاق شَبَكِي زُجَاجِي retinosupraoptic tract retinotectal pathway retinouveal auroimmunity retinovitreal adhesion كُمُوشَ انْكِماٰش الجَفْن خُلُفُ المُقْلَة retractile retraction, eyelid retrobulbar إلتهاب العَصَب خُلُف المُقْلَة retrobulbar neuritis تَنَسُّجُ لِيغِي خَلْف العَدَسَة retrolental fibroplasia reversible rheumatic iris rhodopsin riboflavin deficiency conjunctivitis ring synechiae river blindness rodent ulcer rods rods and cones layer rods, retinal rosacea (= acne rosacea) rosacea keratitis rubella retiritis rubella uveitis rubeosis iridis سُمُرُق العُيْن rupture, eyeball سَمَرَق العَصَلة مَصَرَّة الحَدَقَة شَمَرَّق العَصَلة مَصَرَّة الحَدَقَة فَصَل التِصاٰق القَرَحِيَّة rupture, sphincter pupillae muscle rupturing synechiae -S-کِیس (ج٠ آکیاس) sac sac, conjunctival رِين مصحومه كِيس الدُمْع حُرَكات عُينِية قَفْرِيَّة حُركات قَفْرِيَّة الإِخْتِئار الدُمْعِي بِالسَّكَرِين عُدُسات أُمِينَة sac, lacrimal saccades, ocular saccadic movements saccharine lacrimal test safety lenses Sanson's images

		_
sarcoid		غَرَّناوِي
sarcoid nodules on i	ris	عُقَيْدُ أَتَّغَرَبَاوِيَّةً عَلَى القُّزَحِيَّة
sarcoma, orbital		غُزُن الحُجَاج
Sattler veil		قِنْاع سٰاتُلُر
scaly blepharitis		التِهُاب الجَفَّنَ المُتَغَلِس
scaphoid lid		جَنْن قارِبِي
scarification		تَغْدِيش
scars		نُدُبات
scars, corneal		نُدُّبات القَرْنِيَّة
scars, retinal		نَدُّباْت الشَّبَكِيَّة
Schlemm's canal		قَنْأة شلِيم .
Schwannona		شُقَّانوم ،وُرُم شُقَّانِي
scintillating scotom	l .	عُبُّصَة وَمُضَانِثَة
sclera		المَّلْبَة
scleral		مُلبِي ،مُلْبُوِي
scleral blue		زُر ٰاق المُلْبَة
scleral buckling		بَعْج الصُّلْبَة
scleral disorders		إضْطِرْ اساتِ الصُّلْسَة
scleral ectasia		تَوَسُّع الصُلْسَةِ
scleral furrows		أخاديد الصلكة
scleral inflammation		التشاب الصُلْبَة
scleral injuries		ومبايئات المُلْكِة.
scleral laceration	y	شَهْتُك المُلْبُة
scleral necrosis		نَخْر الصُلْبَة
scleral plexus		فُفِيرَة الصُلْبَة
scleral puncture	•	وُخُن المُلْبُة ، بَرُل الصُّلبَة .
scleral resection		فَطعُ المُلْبَة
scleral rigidity factor	or	عامل مُمُلِ المُلْبَة
scleral ring		خُلَقَة الطُّبُة
scleral shortening		تُقْصِير المُلْبَة
scleral spur		مِهمَاز المُلْبَة
sclerectomy		تَطُعُ الصُّلْبَةِ
scleritis		التِهاب الصُلْبَة
scleritis, amular		التِهاب المُلْبُة الحُلَقِي
scleritis, anterior		التهاب الصُلْبَة الأصامِيَّة
scleritis, brawny	ب المُلْبَة مع تَثَخَنَّ مُحِيط القرَّنِيَّة)	اِلَّيْتُهَابِ الصُّلْبُةَ وتَشُكُّنُّ الْقَرْنِيُّةَ (الِتِهَا

scleritis, necrotizing	اِلبَيْهَابِ الصُلْبُةَ النَّاخِر
scleritis, posterior	التهاب المُلْبُة الخَلفِيَّة
scleritis, syphilitic	البيهاب الطُلُبَة الإفْرَنجِي
scleroatrophy	فُعُور المُلْبُة
sclerocataracta	سَادٌ مُلِب
sclercchoroiditis	التيهاب العُلْبَة والمَشِيعِية
scleroconjunctival	مُلْبِي مُلْتَحِمِي
scleroconjunctivitis	التبياب المُلَبَّة والمُلْتُحِمَة
sclerocomeal	مُلْبِي قُرْنِي
sclerocorneal junction (= limbus)	المُوصل الصُّلبي القُرّْني (= الحُوف)
scleroderma	تُمْلُبُ الجِلدَ
scleroiritis	الشهاب الطُلْبَة والقُرُحِيَّة
sclerokeratitis	· أَ ۚ البَيْهَابِ الطُلْبُةَ والْقَرْنِيَّةِ ، ٢- ۚ الِيَهَابِ القُرْنِيَّةِ المُتَمَلِب
sclerokeratosis (= sclerokeratitis)	- ١- الْيَتْهَابِ المُلْبَة والغَرُنِيَّة ، ٢- التهابِ الغَرُنِيَّة المُتَمَلِّب
scleromalacia	تَلَيُّنَّ المُلْبَة
scleromalacia perforans	تَلَيُّنُ المُلْبُةَ الثُّاقِب
scleronyxis	بُرُل الصُّلَبَة
sclerophthalmia	مُوْلَبُهَ الغُرْنِيَّة
scleroplasty	رُ أَبِ الصُّلُبُة ۚ
sclerosing keratitis	التهاب القرنيثة المُصَلِّب
sclerosis	تُتَعَلَبُ ء صُلَابٌ
sclerosis, multiple	عُكُبُ مُتَعَدِد
sclerotic blue	صُلبَة زُرْفًا '
sclerotico choroidal canal	القَناه الصُلْبِيَّة المَشِيمِيَّة
sclerotitis	الشبئب المُلْبَة
sclerotome	مِبْضَع المُلْبُة
sclerotomy	بُضْع المُلْبُة
scopolamine	سكُوپُولامِين
scotoma	عُتْمَةً ﴿جَ * مُتُمَّاتٍ ﴾
scotoma, absolute	أعُثَيَة مُطْلَقَة
scotoma, annular	مُثْمَة خُلُقِية
scotora, arcuate	مُتْمَة قُوسِيَّة
scotoma, cecocentral	عُتْمَة مُركَزِيَّة مُستَعرَضَة
scotoma, central	عُشْمَة مُثْرِكُزِيَّة
scotoma, central bilateral	عُتْمَة مَرْكُزِيَّة سِالجَانِسِين
scotoma, centrocecal	عُتْمَة مُرْكَزِيَّة مُسْتَغْرُفُة
	·

عُتْمُة لُونيَّة scotoma, colour عثمة مرتعشة scotoma, flittering scotoma, insular scotoma, junctional scotoma, motile عُتْمُة سُلبيَّة scotoma, negative مُثَمَّة خُنُيب المُركُر scotoma, paracentral مُ عُتُمُة حُوُّل الخُليمَة scotoma, peripapillary عُتْمَة مُحيطيَّة scotoma, peripheral عشمة موجبة scotoma, positive عُتُمَة نِسْبَيَّة scotoma, relative مثمة خلقيّة scotoma, ring عُتُمَة وَمَفَانِيَّة scotoma, scintillating عُثْمُة كَنُسَيَّة scotoma, supression مقتاس العُثْمَة scotometer قيئاس العُشَمَة scotometry رُوْيَة ظَلَامِيَّة scotopia scotopic scotopic adaptation scotopic, vision scotopsin scraping, conjunctival scrapings screening, visual field sebaceous cyst كِيس مُايبُومِي الزُهْمِي sebaceous Meibomian cyst التهناب الجلح المثي seborrhic dermatitis إلتِصَاق الحَدَقَة التام seclusic pupillae التمان الحدقة التام seclusio pupillae راويّة الحُولِ الشَّانُويَّة secondary angle of squint secondary glaucoma ضُمُور العُمَّب البُمُري الشَّانُوي secondary optic nerve atrophy خُويَفُلُة بُصُرِيَّة ثُلَّانُويَّة secondary optic vesicle مُوْضِع العُيْنِ الشَّاسُوِي secondary position of eye مُوْضِع العَيْن الشَّانَوِي الْإِنْجِراافِي secondary position of eye, deviational sella turcica

semicircular canals semilunar fold semilunar ganglion senescence, eye senile cataract senile central choroidal atrophy semile disciform degeneration senile hyaline plaque senile marginal atrophy senile miosis sensitivity reactions sensitivity, denervation separation, retinal (= retinal detachment) septum, orbital sequalae serotonin serous chorioretinopathy serous choroidal detachment serous choroidopathy serous retinal separation serpiginous ulcer shatter-resistant lenses sheath, bulbar sheath, optic nerve sheathing of vessels shock, surgical short ciliary nerve short posterior ciliary vessels shrinkage, vitreous shunt vessels, optic disc shunting, opticociliary siccus, abscessus cornea sickling siderosis siderosis bulbi siderosis bulbi, heterochromia

الأقنية الهلاليّة الطَيَّةُ الهلاليَّة العُقَدُة الهلاليَّة عَيْن شَيْخُوخِيَّة سَادٌ شَيْخُوخِي ضُمُور المُشِيبِيَّة المُرْكُزِيَّة الشَيْخُوخِ تَنَكَّنُ شَيْخُوخِي قُرُّمِي الْشِكل لوَيحَة زُجْاجُانِيَّة شَيْخُوخِيَّة نُمُور ها مِثِي شَيْخُوخِي تَضَيَّق الحَدَقَة الشَيْخُوخِي رُدُود فِعُلِ الخَسَّاسِيَّةُ خَسَاسيَّة إِزَالُة التَّعْمِيب النّفِصّال الشّبُكيَّة حاجز الحَجَاج عُقابيل بِيروحوجِهن إِخْتِلال المَشِيْمِيَّة و الشَّيِكِيَّة المَصْلِيٰ إِنْغِمَال المَشِيْمِيَّة المُصْلِي إغْتِلال المُشِيمِيَّة المُمُلِي أنغمال الشُبَكِيَّة المُصْلِي . عُدَسَات مُعَّاوِمُة التَّنَا ثُور ، عُدَسات لأَثُبُعْثُريَّة غِمْد المُقُلَّة مُغِلاف المُقْلَة غِمْذَ العَصَّبِ البَصَرِي ، غِلاْف العَصَبِ البَصَرِي مُدْمُة جراحِيّة العصب الهدبي القصير الأُوعِيّة البُّذُبِيَّة القَصِيرَة الخَلفِبَّة إِنْكِمَاْش الزُجَاجِي أَوْعِيّة القُرْص البُصُري التَحْوِيلِيَّة تُخْوِٰيلُةَ فَيُنِيُّةَ هُدُبِيَّة خُرَاج القُرْنِيَّة الجَاف سُکَارِ حُدِیدی ،خُدُاد خُدَاد مُقْلِيَ ،سُخَارِ خَدِيدِي مُقْلِي حُدُ اد مُقْلِي مُعَايِر اللَّون

silver silver nitrate شُرْاً بِينَ أُسلاكِ الْفِشَّة silver wire arteries simple astigmatism simple glaucona sinus sinus, cavernous sinus, ethmoidal sinus, frontal sinus, paranasal sinus, petrosal sinus, sphenoidal skiascope (* retinoscope) تَنْظِيرَ الشَّبِكِيَّة (فَحُص خَطَأ الإِنْكِسَارِ في العَيْن) skiascopy sliding flap مِصْبًاح شَقِيَ slit lamp Snellen's letters chart نَّمُط فَحُص سِيْلِن Snellen's test type عَتَامًا تَ كُرَة الشُّلُّج snow ball opacities عُمَٰنُ الثَلْجِ ،قَمَر snow blindness سَادٌ لَيْن soft cataract عَدَسَة لاصِقَة لُتَنَّة soft contact lens نَفُحُات شَيكِيَّة لَيُّنَة soft exudates, retinal soft eye spasm spasm, accommodation spasmus nutans spastic ectropion spastic entropion spatium, episcleral spatula, lid spectacles نَظُّارِ ات ذات بُوْرَتَين spectacles, bifocal نُظَّارِ ات مُرَكَّبَة spectacles, compound نَظَّار ٰات ذات بُوْرتُين spectacles, pantoscopis (= bifocal s.) تُظَّارُات والسِعَة الرئي spectacles, periscopic

spectacles, pulpit spectacles, tinted spectacles, varia--spectrocolorimeter spectrum, color spectrum, visible speculum spherical aberration spherophakia sphincter sphincter iridis sphincter pupillae sphincter pupillae muscle sphincterectomy sphincterismus spring catarrh spur, scleral squamous blepharitis squimous cell carcinoma, conjunctiva squamous cell carcinoma, lacrimal squint squint, accommodative squint, alternating squint, bilateral squint, concomitant squint, convergent squint, divergent squint, downward squint, sursumvergent squint, upward staining, corneal staphyloma staphyloma, annular staphyloma, anterior staphyloma, ciliary

رَ طَانَة دُمُعَيَّة خَلُويَّة خُرْشَة

staphyloma, corneal

عنَبَة الْيتوائِيَّة staphyloma, equatorial staphyloma, intercalary staphyloma, peripheral staphyloma, posterior staphyloma, projecting staphyloma, retinal staphyloma, uveal stare stasis retinopathy stenosis stenosis, lacrimal duct تَضَيَّق القَناة الأَنْفيَّة الدُمُعيَّ stenosis, nasolacrimal duct stereopsis (= solid vision) stereoscopic vision steroids تَنْبِيه أدرينالِي تَنْبِيه كُولِينِي حُول حُول كُلْلَق stimulation, adrenergic stimulation, cholinergic strabismus strabismus, absolute strabismus, accommodative strabismus, alternating . strabismus, bilateral strabismus, binocular (= alternating S.) strabismus, comitant (= concomitant s.) حُول مُرْافِق strabismus, concomitant strabismus, consecutive حُوَّل دُّاهِم حُوَّل إِنْسِي ،القَبَل strabismus, constant strabismus, convergent خُوُل دُُورُوِي خُول وُحْشِي ،خُول مُتَباعِد strabismus, cyclic strabismus, divergent (= exotropia) خۇل خركي strabismus, dynamic حُوّل وُحْشِي strabismus, external حُولِ أُفْقِي strabismus, horizontal حَوَل مُشَقَطع strabismus, intermittent كول إنبي strabismus, internal

۔ حُول حَرکِي strabismus, kinetic حَوُل كِنَّامِن strabismus, latent حُول بَيْن strabismus, manifest حُوُلِ آلي strabismus, mechanical كول مُفْرَد strabismus, monolateral خُول عُفَلِي strabismus, muscular حُول لأمرافق strabismus, noncomitant حَوَل شَلَلِي strabismus, paralytic كُول دُورِيَ كُول تَشَيْنَجِي strabismus, periodic strabismus, spasmodic strabismus, suppressed (= heterophoria) strabismus, unilateral خُول مُغْرَد strabismus, uniocular خُول عُمُودي strabismus, vertical مقيئاس الحول strabometer قيبًا س الحُول strabometry مبنضع الكول strabotome بَضْع الحَوَل strabotomy الطَّلُقَة المُخلّة الشَّلَكلَّة stratum cereberale retinea الطَّلَقَة العُقَديَّة الشَّبَكَ stratum ganglionare retinea الطَبَقَة القُزَحيَّة المَنْصَغَا stratum pigmenti iridis stratum pigmenti retinae أتّلام شَبيهَة الوعائمُ streaks, angioid streptomycin optic atrophy striae striae, choroidal striae, retinal striate area, visual cortex تُشَيَّق القَناة الدَّمْعيَّة stricture, lacrimal duct stroke stronal infection stromal keratitis sty (= stye) شَعِيرَة مِيبُوميان (شَعِيرَة باطِنَة) stye, Mebomian (= internal s.) stye, Zeisian (= external s.) شَعِيرَة زأيس (شَعِيرَة ظُأهِرة] الُهٰالِ العَقَّارِ تُحْتِ المُلْتَحمَة subconjunctival drug administration

suppurative

subconjunctival hemorrhage subconjunctival hemorrhage, traumatic subconjunctival hemorrhage, trichinosis subhyaloid hemorrhage subjective lightning flashes subluxated lens subluxation subluxation, lens suborbital subretinal neovascularization subretinal neovascularization, myopic subretinal tracks substantia propria corneae substantia propria sclerae sugar cataract sulcus, intramarginal sulcus, subtarsalis sunflower cataract superficial corneal lines superficial corneal plexus superficial punctate cataract superinfection superior cervical ganglion superior colliculus superior formix superior limbic keratoconjunctivitis superior oblique muscle superior ophthalmic vein superior orbital fissure superior palpebral arterial arcade superior palpebral furrows. superior rectus muscle supersensitivity suppression suppression scotoma

ر. نَا فَ تُحْتَ الْمُلْتُحِمَّة . النَّزُّف تُحْت المُلْتَحِمَّة الرُهُحِي نَزْف تَحْت المُلْتَحِمَّة بِالشَّعْرِي عَدَّسة مَخْلُوعَة جُزِئْب خُلُع العُدُسَة تُحْت الحُجَاجي تَوَعَّى تَحْت الشبكية المُحْدَث ال مَسَارُات شَعْت الشَّبِكيَّة المأدَّة القَرْنيَّة المُخْمُومَة المأدّة المُلبّيّة المُخْمُومَة تَلَم دُاجُل السامش تُلُم تُحْت غُفْرُوف الجُفْن فُفيرَة القَرُّنيَّة السُّطُحيَّة خَمَّج إضَّافِي الأُكيَمَة العُلَّوِيَّة القُبُو العُلُوي القَبْو العلوي التِهاب القُرْنِيَّة والمُلْتَكِمَة الحَوفِي العُلُوي العَفَلُة المَاعَلَة العُلُوية الوريد العيني العلوي العُوَّس الشِريكَ إِنِي الجَفْينِي العُلَّوِي أخاديد الجُفْن العُلُوى العَضَّلَة المُسْتَقِيمَة العُلُوبة

suppurative uveitis suprachoroid suprachoroidal space supraclinoid aneurysm supraclinoid hemorrhage supraorbital nerve supratrochlear nerve sursumphoria sursumvergent squint sursunversion suspensory ligament of globe suspensory ligament of lens swelling symblepharon symblepharon, burns symblepharon, complete symblepharon, erythema multiformis sympathectomy sympathetic nerves sympathetic ophthalmia synaptic transmission, retinal synchesis (= synchiasis) synchesis scintillans ' synchesis, vitreous syndrone synechia synechia, anterior synechia, peripheral anterior synechia, posterior synechia, rupturing synechotomy synophry synoptophore syphilitic corneal vascularization syphilitic keratitis syphilitic lens dislocation

اخولال عُلوي الرباط مُعَلِق كُرَة العَيْن الرباط معلق العككة فُمُّل الْأَلْتَمَاٰقَ القُرُحِي إتصال العاجبين مقيياس الحُول توعَّى القُرْنِيَّة الْأَفْرُنجِي التهاب القُرُنيَّة الأفْرَنَجِ خلْع العُدَسَة الأفْرَنجِي

	5., 1.,
syphilitic pupils	خَدَقَات إِفَرَنْجِيّة
syphilitic retiral pigmentary degeneration	تَنَكُّسُ الشَّبَكِيَّةِ الْإِفْرُنْجِي المُنْصَبِغ
syphilitic retinitis	الضَّاب الشَبَكِيَّة الأقْرَسُجِي
syphlis, congenital	الإفرَّنجِي الوِلَّادِي
syphlis, orbital	رأفرنجي الخَجَّاج
system, visual	الجَهُاز البَصَرِي
-T-	
النصابة	شَاشَة مُسْتَويَّة (شَاشَة سُودًا * مُعَ نُغُطة. مُركَزِيًّ
tapetoretinal degeneration	تُنكُّس الشَبَكِيُّةَ وظِها رِيتِها الصِبْغِيَّة
tapetoretinopathy	إغْتِلُال الشَّبُكِيَّة وظِهُارِيتِها الصِّبْغِيَّة
tapetum	بِساط .
tapetum choroideae (= tapetum lucidum)	يساط المشيميَّة
ي مشيمية بعض الحيوانات) - tapetum lucidum	يِّسَاط المُسْمِعِيَّة المُشْعِ (طبقة الخلايا المشّعة ف
tapetum nigrum	طَبَقَة المُقْلُة السَوداءُ
tarsal plate	غُضْرُوف الجُفَّن ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '
tarsalgia	اَلُمُ الجُفْنِ
tarsectomy	قُطُّع غُضًّرُوف الجُفَّن
tarsitis	التهاب الجَفْن
tarso-	جَفْنِي (سابقة)
tarso-orbital	جُفْنِي حَجَاجِي
tarsomalacia	تُلَـيُّن الجَفْن
tarsomegaly	ضُخَامَة الجَفْن
tarsoplasty (= blepharoplasty)	رُ أَبِ الجُفَّنِ
tarsoptosis	الأِطراق
tarsorrhaphy (= blepharorrhaphy)	رُفْو الجَفْن
tarsorrhaphy, lateral	رُفُّو الجُفَّن الوُحشِي
tarsotomy	بَضْعَ الجَفْنِ
tarsus	غُضُرُوف الجَفَّن مُنْمُرُون الجَفَّن
tarsus inferior palpebrae	غُضْرُوْف الجَفْن السُّغْلِي غُضْرُوف الجَفْن العُلْوِي وَشْم القَرَّسَيَّة دُمْعَة ،مِرْكَة
tarsus superior palpebrae	غضروف الجفن العلوي * • • • * * * * • • • * • * • * • • • •
tatooing of the cornea	وشم القرضيّة مُعَانِ هُوَا
tear .	دمعة ،مِزقة
tear, traumatic	دُمْع رَفَحِي دُمُوع
tears	
tears, crocodile	دُمُوع التَماْسِيح عُتْمَة مُشَلَالَيَّة
teichopsia (= scintillating scotoma)	عتمه متلالِته

مدّغ (ج- أمداغ) temple هِلْأَلْ مُدْغِي (سُنَكَتُّ حُسَرِي هِلْأَلِي الشِكُل فِي الجِهة الصُدْغِيَّة مِن القَرْص البَصَري) temporal crescent tendon, orbital مِحْفَظَة تِينُون Tenon capsule tenonitis tension tension headache ضُفّط د اخِل العَيْن tension, intraocular ضُغُط العَيْن tension, ocular وَفُع العَيِّن الثَّالِث tertiary position of eye قاُع عَيْن شُطُرَنجِي tessellated fundus إخْتِسَار الغُرفَة المُظِلمَة test, dark room حَرُوف الأَخْتِـاْر test letters ضُوءُ الغُحْص test light مُواد الأُخْتِار test objects test, provocative نُظَرِيَّة يُونَك مِيلمهولتر theory, Young Helmholtz عَدُسَة علاجيَّة لامعَة لَيَّنَة therapeutic soft contact lens مُرُوق الجَفُّن الحُرُّ ارِيَّة thermal burns, eyelids thirming, scleral رَبْمَارِ مُلاِثِي الأَلوان إِبْمَارِ مُجَشَّمَ ،إِبْمَارِ مُلاِثِي الأبعَادِ three color vision three dimensional vision عُشَبة حِسَّ البُّصَرُ خُشَار (ج، خُشارات) threshold, visual sensation thrombosis ــر ري خَشَار الجَيْب الكَهفي خُشَار الوَرِيد الشَّبُكِي المُرْكَزِي thrombosis, cavernous sinus thrombosis, central retinal vein زُرُق خُثُرُيَّ جُكُوظ دُرُقِي إغْتِلال الغُيْن الدُرْقِي thrombotic glaucoma thyroid exophthalmos thyroid opthalmopathy thyroid squint thyrotropic exophthalmos tic doulereux تُدَمُّ عَ الْغُرَةِ المُؤْلِمَة tic doulereux tearing tigroid fundus قاع عَيْن أَنْمَر tobacco amblyopia tomography

tonic pupil tonography tonometer tonometry tonometry, applanation tonometry, indentation tonometry, pneumo topical drugs torsion torticollis, ocular tortuosity tortuosity, retinal arterioles tortuosity, retinal veins total hyperopia total staphyloma toxic cataract toxoplasmosis coloboma toxoplasmosis retinitis trabeculectomy trabeculotomy trabeculum, corneoscleral trachoma trachoma deposits trachoma mechanical painting trachoma mechanical picking trachoma mechanical scraping trachoma mechanical squeezing trachoma pannus trachoma, active rachoma, degenerative trachona, rough trachonatous tract, optic transillumination translucence, iris translucent

تخطيط تُوتُرُ العَيْن مقيباس تتوثر العبين تَرُسُبُ ت حَثَرِي مُسّ الحَشُر الْآلِبي

transmission, retinal synaptic transmitter cells, retinal transparency, cornea transparency, lens transplant, comeal transplantation transplantation, corneal transplantation, heterotopic transplanted flap transudate trauma traumatic traumatic miosis traumatic mydriasis traumatic ptosis traumatic tear traumatic tear, choroidal traumatic tear, retinal traumatic, ulcers treatment, active treatment, conservative treatment, curative treatment, empiric treatment, palliative treatment, preventive treatment, prophylactic treatment, rational treatment, surgical treatment, symptomatic tremor tremor, orbicularis oculi tremulous iris tri-color theory trichiasis trichinosis

إِنْتِقَال مِشْبَكِي شَبَكِي ظَلَّهُ شَبَكِيَّة نَاقِلَة مُعَالَحَة مُحَافظَة مُعَالَحَة شأفيَة مُعَالَكَة تُفَيَّرُيَّة مُعَالَجَة الأعرُاض

trichoma (= entropion)

جَعِيرِ الألوانِ الثَلْاثَة (شُفْس سَوِي يَرَى الألوانِ الأَولِيَّة الشَلاْثَة) trichromat رُوْيَة ثُلاثِيَة الألوان trichromatic color vision إبصار الألوان الثكلاكة trichromatopsia عَدَسَاتَ ثُلاثِيةَ ۚ البُّؤُرَ ٰ trifocal lenses العَمَّبُ ثُلاثِي التَّوائِم trigeminal nerve تَثَلَث مِبْغِي مُتَلَازِمُةُ التَّثُلُث الِصِبُ trisomy trisomy syndrome tritanomalopia غَمَش الأَزْرُق tritanomaly عَمَىٰ الأَزْرَق tritanopia أعمَىٰ الأزّرق tritanopic العُمَّب البكري trochlear nerve النواة البكرية trochlear nucleus tubercles tubercles, iris tubercles, vein closure tuberculosis tuberculosis, choroid tuberculosis, conjunctival tuberculosis, iris tuberculosis, orbit tuberous sclerosis tumors tunic, corneoscleral الفالألة الضابية للمُقْلَة tunica conjunctiva bulbi الغلالة الضامّة الجَفْنيَّة tunica conjunctiva palpebrum غِلْالُة العُدَّسة الوِعائِيَّة tunica vasculosa lentis ثُغَانُ الجُفِّن tylosis ciliaris -Uulcer ulcer, acute ulcer, avitaminosis ulcer, chornic ulcer, corneal ulcer, corrosive ulcer, exposure

ulcer, marginal ulcer, neuroparalytic ulcer, perforating ulcer, ring ulcer, serpiginous ulcer, traumatic ulcer, trophic ulcer, venereal ulceration ulcerative blepharitis ulcus serpens corneae ultrasonic phacoenulsification ultrasonography (= echography) ultraviolet keratitis unequal pupils unilateral squint uvea uveal uveal tract uveitis uveitis complications . uveitis, acute uveitis, anterior uveitis, basal uveitis, chronic uveitis, effusion uveitis, endophthalmitis uveitis, exogenous uveitis, foreign body uveitis, heterochromic uveitis, lens induced uveitis, panophthalmitis uveitis, peripheral uveitis, phacoanophylactic uveitis, posterior uveitis, subacute

إستحلاب العدسة بالفوق الموبي ا تُغْطِيط فَوق المُوتَى (= تَخطِيط المُدى) البيهاب القرنيَّة بِالفَوق البَّنَفْسَجِيَّة حُدُقَتِين فِير مُتَسَاوِيتَين كول بجانب واجد العِنْيِيُّة (الغِلَالَة الوعائِية المُقلَّة) عِنْبُوي ،عِنْبِي الشبيل العنبكري الشبئاب العنكبيَّة الختلأطات إلتهاب العنبيّة التهاب العنبية الحاد التهاب العنبية الأمامية إليتهاب العنبية الفاعدية التهاب العنبية العُرْمِن التَّهَابِ العِنْبِيَّةِ الْإِنْمِبَابِي ﴿ الشِهاب العِنَيِّةَ بِإَلِيْسَهَابُ بِطَائَةَ العَيْنَ إلتهاب العِنْبِيَّة خَارِجِي المُنْشَا الِتِهَابِ العِنكِيثَة بِالْجِشْمِ الغُرِيبِ الِيهَابِ الْعِنكِيثَةِ مُثُنًّا بِنَاللُونَ الشبثاب العنبيَّة المُسْتَكِث بالعَدُسة الشهاب العنيينة بالسهاب العين الشامل الشهاب العنبيَّة الطُرَفِيَّة التهاب العِنَيِيَّة البُلوريَّة التَاقِي الشهاب العنبية الخلفية التهاب العِنَبيَّة دُون الحادّ

uveitis, suppurative uveitis, sympathetic uveitis, sympathetic uveitis, toxic uveitis, traumatic uveitis, tuberculous uveitis, zoster uveoretinitis uveoscleritis

varix, orbital vascular arcade, eyelid vascular circle, iris vascular pulsation, retinal vascularization, corneal vascularization, retinal vein, angular vein, ophthalmic vein, retinal veins concealment veins occlusion venous dilatation venous occlusion venous pulsation venous stasis retinopathy VEP (= visual-evoked potential) vergence vergence movements

-V-

vertical nystagmus
vesicle, herpetic
vesicle, optic
vestibular nystymus
viral conjunctivitis

vernal conjunctivitis

verrucae (wart)

التهاب العنبيقة التَعَيْمِي السهاب العنبيقة التَعامُعِي السهاب العنبيقة الأفرنجي التهاب العنبيقة الشقي الشقي التهاب العنبيقة الرفحي التهاب العنبيقة التذريب التهاب العنبيقة النطاقي التهاب العنبيقة والشبكية والشبكية والشبكية

دُ البِهَ حُجَاجِيَّة الوِعائِيَّة دَارُة القَرْحِيَّة الوِعائِيَّة دَارُة القَرْحِيَّة الوِعائِيَّة نَبُطٰان الأوعِيَّة الصَّلْكِيَّة الصَّلْكِيَّة الصَّلْكِيَّة الصَّلْكِيَّة الصَّلْكِيَّة الصَّلْكِيَّة الصَّلْكِيَّة الصَّلْكِي الشَّبُكِي الشَّبُكِي الشَّبُكِي الشَّرُدة المَيْنِي الوَرِيد الشَّبُكِي الشَّرُدة المَيْنِي الوَرِيد اللَّأُورِدَة الصَّلْداد الأَورِدة أَنْ وَرَدة وَرَيدي أَنْسِدُ الد وَرَيدي السَّدُاد وَرَيدي الصَّلْكِيَّة بِالرُكود الوَريدي المَيْنُ أَنْ وَرِيدي المَيْنُ المَيْنَ وَرِيدي المَيْنَ المَيْنَ المَيْنَ المَيْنَ المَيْنِية وَاللَّهُ المَيْنِية وَلْمُ المَيْنِية وَاللَّهُ اللَّهُ المَيْنِية وَاللَّهُ المَيْنِية وَاللَّهُ المَيْنِية وَاللَّهُ المَيْنِية وَاللَّهُ المَانِية المَيْنِية وَاللَّهُ المَيْنِية وَاللَّهُ المَيْنِية وَاللَّهُ المَيْنِية وَاللَّهُ المَلْكِومَة المَيْنِية وَاللَّهُ المَانِية وَاللَّهُ المَلْكِومَة المَيْنِية وَاللَّهُ المَيْنِية وَاللَّهُ المَيْنِية وَاللَّهُ الْمُلْكِومَة المَيْنِية وَاللَّهُ المَلْكِومَة المَيْنِية وَاللَّهُ المَيْنِية وَالْمُلْكِومَة المَيْنِية وَالْمُلْكِومَة المَيْنِية وَالْمُلْكِومَة المَيْنِية وَالْمُلْكُومَة المَيْنِية وَالْمُلْكُومَة المَيْنِية وَالْمُلْكُومَة المَيْنِية وَالْمُلْكُومَة المَيْنِية وَالْمُلْكُومَة المَيْنِية وَالْمُلْكُومَة المَيْنِية وَالْمُلْكِومَة المَيْنِية وَالْمُلْكُومَة المَيْنِية وَالْمُلْكُومَة المَيْنِية وَالْمُلْكُومَة المَيْنِية وَالْمُلْكُومَة المُلْكِومَة المَيْنُونُ المُلْكُومَة المُنْفِيقُومُ المُلْكُومُ الْمُلْكُومُ المُلْكُومُ المُلْكُومُ المُلْكُومُ المُلْكُومُ المُلْكُومُ المُنْفُولُ المُلْكُومُ المُلْكُومُ المُلْكُومُ المُلْكُوم

رَ أَرَ أَةَ عُمُوديَّة جُويصَلَة خَلاَيَّة الحُريصَلَة البُصَلِية رُ أَرُ أَة دِهلِيزِيَّة الِسِّهَابِ المُلْسَحْمَة الحُمُويِ

viral keratitis vision vision defects vision disturbances vision, achromatic vision, binocular vision, blurred vision, central vision, color vision, convergence vision, double vision, far point vision, field of vision, foveal vision, fusion of vision, iridescent vision, macular vision, monocular vision, near point vision, night vision, peripheral vision, photopic vision, scotopic visual visual absorption curve visual accommodation visual acuity visual acuity charts visual acuity measurement visual adaptation visual adaptation to darkness visual adaptation to light visual agnosia visual angle visual axis visual contour sharpening

الشهاب القُرْنِيَّة الْحُمُوي. عُيُوبِ إِبْعِارِيَّة اضطرابات الروية رُوْيَة البُعْد ،رُوْيَة النَّقْطَة البَ رُوْيَة القُرُّب ،رُوْيَة النُّقطَة القُريبَة رُوْيَة مُحِيطِيّة إبصاري ءبككري تَكُبُّفُ الْإِبْصَار حِدَّة الأَبْضَار لُوحات حِدَّة الأَبُعار تياس حِدَّة الأبضار تَلَافُهُم الرَّوْيَة تَلاَؤُم الرَوْيَة لِلظَّلام شُلاقُم الرُوْيَة للضوء عُمُه بُصُري رُ اوية الْإيمار مِحور الأبطار تُحدِيد كُدود الأبصار

القِسْرَة البَصَرِيَّة الأولِيَّة visual cortex, primary visual cortex, secondary visual defects visual deprivation جرحان البككر visual direction نَظَرِيَة تُنائية الأَبْصَار visual duplicity theory الجُهُّد البَصَري المُستَّحَت visual evoked potential تُمُور بَصُري visual failure visual field حدُود السَّاحَةُ البَصَرِيَّة visual field limitations visual field measurements visual field, incongruous visual field, quadrantic visual hallucination هَلَس إِبْعُارِي visual line خُطُ البَصَر رة. فقد أن البُصَر visual loss فُقُدْ أَنْ البَّصُرِ بِالغِينِينَ visual loss, bilateral فُقُد ان البَصَرِ بِتَغَيَّقَ القَحْف visual loss, craniostenosis فُقَدْ أَن البُصُ بُعَيِّن وَاجِدَة ، عُور visual loss, monocular فُقُدا إِن البُصَرِ خُلِفِ التَّصَالُبِي visual loss, retrochiasmal visual mechanisms الباحة البُصَرِيَّة الحَرَكِيَّة visual motor area بُصُرِيات العُيَّن visual optics الطُرُق البَصَريَّة visual pathways بأحّة الأدّرُأاك البَصَري visual perception area الصِبًا غُـات الْبُصُرِيَّة visual pigments الأُرْجُوانِ البَصَرَي visual purple visual radiation visual receptors visual reflexes قُدُرَة المَيْز البَهُري visual resolving power الأبثطار المُجُسَم visual stereopsis visual threshold عَتَبَة الأَبْعُار visualization visualize visuoauditory

visuognosis		إِذْرَاكَ سِالرُوْيَةَ ، إِدرَاكَ بُمُرِي
visuosensory		بَمُري حِشِّي
visuospatial disturbances		إِضْطِرًا ابْـُات الرُوْيَة الْحِيَّزيَّة
visuscope		منظأر العَيْن
vitamin A deficiency		عُوُرَ الْفِيتَامِينَ آ
vitamin A overdosage		الأنْصِماُم بِالغيتامين أ
vitamin B deficiency		عُوَّز الغيشامين ب
vitrectomy		قَطُّعُ الزُجُاجِي ، إسْتِسْمَال الزُجَاجِي
vitreous ·		رُجُاَّجِي ۗ ،الرُّجُّاجِي
vitreous abscess		خُرْاج الزجُاجي ً
vitreous body		الجسُم الزُّجُاجِي
vitreous body abnormalities		شُذُوذًات الجشُّم الزُّجَاجِي ر
vitreous body adhesion syndrome		مُتَلازِمَة اِلرَّصَاق الجِسْمَ الزُّجَاجِي
vitreous body injuries		إصابًات الجِسْم الزُجَّاجِي
vitreous contraction		تُقَلِّصُ الرُّجُاَّجِي
vitreous detachment		إِنْفِصُالِ الرُّجُّاجِي
vitreous hemorrhage		نَّزْف الرُّجُّاجِي
vitreous humor		الخِلْط الزُجُّاجِي
vitreous loss		فُقْدُ ان الزُجُاجِي
vitreous neovascularization		تَوَعِّي الزُجُّاجِيُّ المُحْدَث
vitreous opacities		عَتَاماًت الزُجُّاجِي
vitreous prolapse		تَدُلْي الزُجُاجِي ۚ
vitreous replacement		تَعْويَى الزُجُا جِي
vitretare		مِبْضُع الزُجُاجِي
	-W-	, ,
wall, eye		جِدُّارِ العَيْنِ
wart		خُوْلُول
wound healing		الْتِتْنَام الجُرْح
	- X-	
x-ray		الأشِعة السِينِية
xanthanopsia		الأِبصَارِ الْأُصْغَر
xanthelsma		وَرُم أَصْفِيَ
xanthopsia		المار الأصْفَر إبمار الأصْفَر
xerosis		جُفَاف ،جُفَاف المُلْتَحِمَة
•	-Y-	•
Y-suture of the lens		دُرْر العَدَسَة بِشكِل ٢

zygomatic bone fracture

البُقعَة الصُفرُاء yellow spot (= macula lutea) نكظريكة يكونك ويلمهولتز Young Helmholtz theory -Z-Zeis gland Zeisian stye Zirm circle Zinn ligament Zimn zonule zones, iris zonula zonula ciliaris zonular zonular opacity zonule (= suspensory ligament) zoster ophthalmicus zoster pain zoster, herpes, of eyelids

المراجع

- ١ أبي منصور اسماعيل الشعالبي النيسابوري: كتاب فقه اللغة و سر العربية ٤٢٩٠هـ ١٠٣٨م
 ١ أبي منصور اسماعيل الثعالبي العلمية عليه و بيروت البنان
- $\gamma = 1$ مجمع اللغة العربية بالقاهرة: مجموعة المصطلحات العلمية والفنية التي اقرها المجمسسيع المجلدات $\gamma = 1$ المجلدات $\gamma = 1$ المجلدات $\gamma = 1$ المجلدات $\gamma = 1$ المجلدات المجلدات المجلدات المجلدات المجلدات المجلدات المجلدات المجلدات المحلدات المح
 - ٣ _ مجمع اللغة العربية بالقاهرة: معجم المصطلحات الطبية ،الجزء الأول ، ١٩٨٥ ،القاهرة
- $_3$.. مجمع اللغة العربية بدمشق: الألفاظ المعربة والموضوعة في مجلة المجمع الجزءان الأول والشاخي) $_{\rm 0.00}$ $_{\rm 0.00}$ $_{\rm 0.00}$
 - ه ـ المجمع العلمي العراقي: مصطلحات علمية ،الأقسام ٣٦١ /١٩٨٢ -٩٨٥ ،بغداد
 - ٦ _ محمد هيثم الخياط: المعجم الطبي الموحد ،الطبعة الشالشة ،ميدلغانت ١٩٨٢ ،سويسرا
 - γ _ محمد هيشم الخياط: دليل المصطلحات ؛ الأمراض العينية ،مجلة الطبيب ١٩٨١، ٩٩-٩٥٠٢٤
 - ٨ ـ اكرم العثيري: التعابير الغنية المستعصلة في كلية الطبيجامعة دمشق في حقل امراض العين،
 معجم الكلمات العربية والأنكليزية مأخوذ من كتابه "التلكيس في

امراض العين " ص ١٩٩٠-٢٣٠ و ٣٣١-٥٥٣

- ٩ـ محمد عبد العزيز: الأصل العربي لمفردات طب العيون ١٩٧٥، دمطبعَة الفتوح (بظاظة) مصر
- ١٠ _ محمد عبد العزيز: دليل المصطلحات في كتاب " العين " ١٩٨٣ ،مطابع الأهرام التجارية القاهرة
 - 11 ـ سرى سبع العيش: اشعة ليزر في عالم العيون ،العربي ٣٣٥٠ ١٤٢-١٤٢
 - ١٢ ـ ابراهيم محمد عامر: ماذا تعرف عن عينيك ،العنهل ٤٧٠ -١٩٣ ، اكتوبر ١٩٨٥ ـ ١٩٣
 - ۱۳ _ ابراهیم محمد عامر: الجدید في تشخیص امراض العیون ، اجبزة علاج امراض العیون
 الشرق الأوسط ،العدد ان ۲۷۱٦ و ۲۲۱۲ ، ٦ و ۷ صایس ۱۹۸۲
 - ١٤ ـ صادق الهلالي : مشهجية وضع المصطلحات الطبية ، ارسلت للنشر في اللسان العربي اذار ١٩٨٦
 - ۱۵ ب ابن منظور: لسان العرب المحيط ، اعداد وتصنيف يوسف خيا۷ و نديم مرعملي ، دار لسان العرب ،بيروت ،لبنان
- ١٦ مجد الدين محمد بن يعقوب الفيروز ابادي: القاموس المحبط ١١٤ هـ ، د ار العلم للجميع ،بيروت
 - ١٢ ـ مجمع اللغة العربية بالقاهرة: المعجم الوسيط الطبعة الثانية القاهرة
 - ١٨ ـ يوسف حتي: قاموس حتي الطبي ،الطبعة الرابعة ،١٩٨٣ ،مكتبة لبنان ،بيروت
 - ١٩ ـ منير البعلبكي: المورد ، الطبعة التاسعةعشرة ١٩٨٥ ،دار العلم للصلابين ،بيروت
 - ٢٠ احمد شفيق الخطيب : معجم المصطلحات العلمية والغنية والهندسية ،الطبعة السادسة ١٩٨٤،
 مكتبة لبنان ،بيروت ،لبنان
 - 21 Dorland's Illustrated Medical Dictionary, 26th ed., W.B. Saunders, Philadelphia, 1981.

		•	
:	,		
	•	·	
		•	
			·

قائمة مصطلحات في حسابات آلات الورش

..... د. محمرد فزی حمد

إنكليزي - عربي

Bar	تضيب		•
Base	أساسية	Abrasion	التحات
Bed	القاعدة (الفرش)	Absorbed Dose	جرعة ممتصة
Belt	السير (الحزام)	Acceleration	عجلة (تمارع)
Bialateral	ثنائي الاتجاء	Acme Thread	عب را راح) سن مائل
Boring	- التقوير	Adendum	عمق الس الخارجي
Brass	الشبه (النحاس الأصفر)	Aging	التعمير
Brittleness	الحثاشة	Allowance	التساهل
Broaching	البرادة (التنعيم)	Amount of Substance	كسة المادة
Buttress Thread	الىن النثاري	Ampere	أميير
	C	Angle	، حبیر زاویة
Calcination	التكليس	Angular Acceleration	رمری عجلة (تسارع) زاویة
Cam	المقدة (الحدية)	Angular Momentum	كمبة الحركة الزاوية
Candela	تنديلة	Angular Velocity	سرعة زاوية
Capistan Lathe	غرطة سداسية	Annealing	تخمير
Carbide	- فحیات	Apron	سير السرج
Carburizing	تفحيم (إضافة الفحم)	Area	الماحة
Carriage	المرية	Austenite	حدید کہا (اوستنیت)
Case Hardening	التقسية السطحية		
Cast Iron	۔ حدید زهر	Back Lash	التزحز <i>ح</i>
Casting	الصب (السباكة)	Back Ranke Angle	راوية الرجوع الخلفي

Diffusion Coefficient	معاغل الانتشار	Center Distance	المسافة المركزية
Displacement	إزاحة (إنتقال)	Circular Pitch	الخطوة الدائرية
Dividing Head	الرأس المقسم	Class	الصنف
Drawing	. البحب	Clearance	الخلوص
Drill	المثقب، (ريشة المثقب)	Coefficient of Heat Tra	معامل انتقال حراری insfer
Drilling	. الثقب	Coefficient of Linear E	معامل تمدد طولي xpansion
Ductility	· طراوة	Column	عبود
Dynamic	دينامكية	Compound Rest -	الراسمة
Dynamic Viscosity	ر لزوجة ديناميكية	Compression	الضغط
	E	Concentration	التركيز (كمية المادة)
Elastic	مرن	Conductivity	ناقلية (موصلية)
Elastic Limit	حد المرونة	Corrosion	تآكل
Elasticity	المرونة	Coulomb	كولومب
Electric Capacitance	سعة كهربائية	Counter Bore	ثقب بقطر واسع
Electric Charge Density	كثافة شحنة كهربائية	Counter Sink	ثقب مخروطي
Electric Conductance	ناقلية (موصلية) كهربائية	Crank .	الجذع المكوف
Electric Current	ثيار كهربائي	Crossed Belt	السير المتقاطع
Electric Current Densit	كنافة تيار كهربائي ٧	Crown	التاج
Electric Dipole Momen	عزم كهربائي ثنائي القطب (um	Curent Density	كثافة التيار
Electric Field Strength	شدة مجال كهربائي	Cutter	الكين (قلم القطع)
Electric Flux Density	كنافة فيض كهربائي	Cutting	القطع
Electric Potential	جهد کهربائي	وجين(سيانيد)Cyniding	تفحيم الحديد بإضافة الفحم والنتر
Electric Resistance	مقاومة كهربائية		6
Elongation	الاستطالة	Dedendun	عمق السن الداخلي
Emery	ورق الشحذ (السبنادج)	Deflection	الانحراف
End Cutting Edge Angle	زاوية القطع الطرفي ،	Deformation	التشكيل
End Relief Angle	زاوية الخلوص الأمامي	Density	الكثافة
Energy Density	كنافة الطاقة	Deoxidation	إزالة الاكسجين
Entropy	الانتروبي (انتروبيا)	Derieved	مشتق
Errosion	التحات بالسوائل	Diamagnetic	قابلية التمغنط
بين لدى التبريد Eutectic	تحول المعدن المائل إكى جمين صل	Diametral Pitch	الخطوة القطرية
ین بالتبرید Eutectoid	تحول المعدن الصلب لجسمين صلب	Die	طبعة لفتح الأسنان الخارجية
Expansion	التبدد	Die Casting	الصب بالقوالب المدنية
Exposure Rate	معدل التعرض (تأين إشعاعي)	Dielectric Polarization	إحتقطاب العازل

Grinding	الثحذ	Extrusion	البشق
Hammering	التطريق	Face Milling	الفرز الوجهي
Hard Spot	رين البقع القاسية	Facing	شغل الوجه
Hardnability	بع التقيية قابلية التقيية	Farad	فاراد
Hardness	قباوة	Fatigue Resistance	مقاومة التعب
Heat Capacity	ر. سعة حرارية	Feed	التفذية
Head Stock	رأس الخرطة الثابت	Ferrite	حديد الفا
Heat Flux Density	راس اعراقه النابت کنافة فیض حراری	Fit	التداخل
Helix	ك ك <i>ئيس خر</i> ،ري لولي	Fit Driving	التداخل المقود
Henry	نوبي هنري	Fit Forcing	التداخل بالقوة
Hertz	سري هر تز	Fit Free	النداخل الحر
Hob	سربر سکین فرز	Fit Heavy Force	التداخل المقبور
Hobbing	تعنين فرر الفرز المستمر	Fit Loose	النداخل الفضفاض
Notice	الفرز المستمر	Fit Medium	التداخل الوسط
Illuminance	إستضاءة	Fit Medium Force	التداخل الوسط بالقوة
Impact Resistance	مقأومة الصدم	Fit Push	التداخل بالدفع
Inclusion	شوائب	Fit Running	التداخل المتحرك
Inductance	حث	Fit Shrink	التداخل بالتقلص
Induction	التحريض (الحث)	Fit Snug	النداخل بالضغط
Injection	حقن	Fit Tight	التداخل المشدود
Inoculation	تهذيب	Fits, Wringning	النداخل الوسط متحرك
International System (S.I)	نظام دولي	Fixtures	الثبتات
Irradiance	إشماع	Flank of A Tooth	وجه السن السفلي
Inside Diameter	قطر داخلي	Flotation	الطغو
0		Fluidity	المبوعة
Jigs	ساند (دلیل)	Flux of Magnetic Inducti	نبض الحث المناطيسي on
Joule	جول -	Force	القوة
Kalven	كلفن	Frequency	التردد
Killed Steel	فولاذ أزيل الاكسجين م	Fusibility	الذوبان
Kilogram	کیلو غرام		G
Kinamatic Viscosity	لزوجة حركية	Gages	أدوات اختبار قياسية (معايير)
Knee	الركبة	Graphite	النحم البلوري
Knuckle Thread	سن مستدير	Gray Cast Iron	حديد زهر رمادي

Milling Machine	فارزة		
Modulus	عامل (معامل)	t adla	القدر
Molality	تركيز الجزىء الغرامي في المذيب	Ladle Lead	التقدم
Molar Energy	طاقة الجزىء الغرامي	Lead Spiral	انتدم تقدم الحارون
Molar Entropy	انتروبي الجزىء ُ الغرامي		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Molar Heat Capacity	السعة الحرارية للجزىء الغرامي	*	تحول سائل الحديد إلى جسمير طول
Molar Mass	کتلة الجزىء الغرامي	Length Limit System	حون جملة التحديد
Molar Volume	- حجمالجزيء الفرامي	Lip Angle	علمه الصديد زاوية الشفة
Mole	جزىء	Liquidity	ربوية . السيولة
Moment of Force	عزم القوة	Load	الحيل
Moment of Inertia	عزم القصور الذاتي	Lumen	لومن لومن
Moment of Momentur	عزم كمية الحركة m	Luminous	إضاءة (نصوع)
Momentum	كمية الحركة	Luminous Flux	ء فیض ضوئی
Newton	™	Luminous Intensity	شدة إضاءة
Nitriding	نيوتن إضافة الآزوت للتفسية	Lux	لكى
Nodular Cast Iron	وطاق المروف للنصية حديد الزهر الأرقشي		M
Normal Circular Pitch	الخطوة الدائرية العمودية	Macrostructure	ميكل مكبر قليلاً
Normal Diametral Pitch		Magnetic	مغناطيسية
Normal Tooth Thickne		Magnetic Field Strength	شدة مجال مغناطيسي
,	•	Magnetic Flux	فيض مغناطيسي
Ohm	أوم	Magnetic Induction	حث مغناطيسي
Open Belt	سير خارجي	Magnetic Moment	عزم مغناطيسي
Open Hearth Furnace	فرن ذو اللهب المقلوب	Malleability	قابلية التطريق
Ores	فلزات	Martensite	فولاذ مقسى
Outside Diameter	القطر الخارجي	Mass	كتلة
Over Arm	الباعد	Mass Flow Rate	معدل دفق (فيض) الكتلة
Over Lap	التطابق	Mass Per Unit Area	كتلة بوحدة المساحة
	P	Mass Per Unit Length	كتلة بوحدة الطول
Pascale	باسكال	Matting	تداخل
Pearlite	مزيج من الحديد وفحات الحديا	Melting Point	نتطة انصهار
Permeability	نفاذية (مطاوعة)	Metallurgy	علم المعادن
Permittivity	تجاوز (مجاوزة)	Microstructure	هبكل شديد التكبير
Pig Iron	تماسيح الحديد	Milling	الفرز

Rigidity	* • 1	Pinion	1
Roasting	الصلابة 		الزر (المن الصغير)
ŭ	الثوى	Pitch	خطوة
Roker Arm	ساعد نقل الحركة	Pitch Circle	خطوة دائرية
Rolling	التدحرج	Pitch Diameter	قطر خطوي
Root Diameter	القطر الداخلي	Plan Angle	زاوية مستوية
Rotational Frequency	تردد دوراني	Planer	مقشطة
Saddie	6	Planing	تسوية
S.A.E.	السرج	Plant Layout	تخطيط
	جعية المهندسين الآليين	Plasticity	لدونه
Sawing	النشر	Plates	صفائح سميكة
Sawing Machine	منثار آلي	Porosity	نخو
Seamless	بدون لحام	Potential Difference	فرق الجهد
Second	ثانية	Powder Metallurgy	علم مسحوق المعادن
Semi Steel	فولاذ أزيل جزء من اكسجينه	Power	ا قدره
Shaper	مشكلة	Pressure	ضغط
Shaping	تشكيل المادن		0
Shear	<u>ت</u> ص	Quantities	كميات
Sheet	صفائح رقيقة من المعدن		®
Shrinkage	تقلص	Radian	زاوية نصف قطرية
Side Cutting Angle	زاوية قطع جانبي	Radiant Activity	فأعلية شعاعية (معدل التحلل)
Side Rake Angle	زاوية رجوع جانبي	Radian Energy	طاقة إشعاعية
Side Relief Angle	زاوية خلوص طرفي	Radiant Flux	فيض (تدفق) إشعاعي
Siemens	سيمنز	Radiant Intensity	شدة شعاعية
Size Multiplier	مضروب المقاس (الحجم)	Radius Of Giration	نصف القطر المندسي
Solid Angle	زاوية مجسمة	Ram	مكبس (ذراع)
Soluble	قابل للانحلال	Range Factor	عامل المدى
Solute	مذاب	Real Circular Pitch	الخطوة الدائرية الحقيقية
Solvent	مُدْيب	Real Diametral Pitch	الخطوة القطرية الحقيقية
Specific Energy	طاقة نوعية	Reamers	الماحل
Specific Entropy	انتروبي نوعي	Reaming	، السحل
Specific Gravity	ثقالة نوعية	Refractoriness	التصلصل
Specific Heat	حرارة نوعية	Reluctance	معاوقة
Specific Heat Capacity	سعة حرارية نوعية	Resistance	مقاومة
Specific Latent Heat	حرارة إنصهار (كامنة) نوعية	Resistivity	مقاومة (مقاومية)

Tool Head	مقبض الأداة (القلم)	Specific Volume	حجم نوعى
Torque	عزم دوران	Speed	سرعة
Toughness	صلادة	Spindle	محور دائر
Turret Lathe	مخرطة ذات برج	Spining	الغزل
		Spur Gear	مسنن مستقيم
		Square Thread	سن مربع
Ultimate Strength	التحمل الأعظم	Stamping	البصم
Under Cut	الشرم	Standard Time	الزمن القياسي
Unilateral	وحيد الاتجاه	Standardization	القياسية ، المايرة
Unit	وحدة	Steel	فولاذ (صلب)
Upsetting	إنتفاخ	Steradian	زاوية نصف قطرية مجسمة
	v	Stiffness	الصلادة
Vernier Tooth Caliper	مقياس الين (قدمة)	Strain	إجهاد
Volatility	التطاير	Strain Hardening	التقىية بالاجهاد
Volt	الفولط	Strength	المقاومة (التحمل)
Volume	حجم	Stress	الجهد
	W	Strip	شريط
Wave Number	عدد الموجة	Supplementary	مكمل
Watt	واط	Surface Charge Density	كثافة سطحية للشحنة
Wear	إهتراء	Surface Tension	توتر (شد) سطحي
Weber	عصب		G
Weldability	قابلية اللحام	Tail Stock	الغراب
White Cast Iron	حديد زهر أبيض	Тар	ذكر لعمل سن داخلي
Whole Depth	عمق کلی	Tenacity	تابلية الشذ
Width	العرض	Tesla	تـلا
Wire	سلك	Thermal Conductivity	ناقلية حرارية
Work	العمل (الشغل)	Thermodynamic	درجة حرارة ترموديناميكية
Working Depth	العبق العبلى	Temp.	
Worm	حلزوني	Thermo Plastic	لدن بالحرارة
Worm Gear	مسنن حلزوني.	Thermo Setting	متجمد بالحرارة
Worm Thread	السن الدودي	Thickness	سمك .
Worm Wheel	الدولاب (العجلة) الحلزوني	Thread	حلزون (لولب ، سن)
	Y	Thrust	ضغط
Yied Strength	مقاومة الخضوع	Tolerance	تامح

المختصرات المعتمدة في الهندسة والتكنولوجيا (الجزء الثالث)

A

AGGR	=	Aggregate	, رُکام	ABBR
AIL	=	Aileron	، جُنيِّح	ACCE
AIRCFT	_ =	Aircraft	طِائرة	ACCE
ALK	=	Alkaline	قِلُوي	ACCT
ALY	=	Alloy.	سبيكة ،	ACCU
ALTN	=	Alteration	تبديل	ACST
ALT	=	Alternate	مُتناوِب	ACT
ALT	=	Alternator	مُنُوِّب	ACTG
ALT	=	Altitude	إرتفاع	ADPT
AMB	=	Amber	كَهْرَمَان .	ADD
AMM	=	Ammunition	ذخيرة حربية	ADD
AMT	=	Amout	كميّة	ADH
AMP	=	Ampere	أمبير	ADJ
AMPH	=	Amphibian	طائرة برمائية	ADV
AMPL	=	Amplifier	مُضخِّم	AEROE
AM	=	Amplitude	سُعَة	AERO
ANHYD	-=	Anhydrous	لا مائي	AFT

ABBR	=	Abbreviate	إختصر
ACCEL	=	Accelerate	يتسارَ ع
ACCESS	=	Accessory	لاحِق
ACCT	=	Account	حساب
ACCUM	==	Accumulate	يتراكم
ACST	=	Acoustic	سمعي
ACT	=	Actual	حقيقي
ACTG	=	Actuate	يشغل
ADPT	=	Adapter	مُهاییء
ADD	=	Addendum	طرف السن
ADD	=	Addition	جنع
ADH	=	Adhesive	<u>لَصُوق</u>
ADJ	=	Adjust	يضبط
ADV	== :	Advance	متقدّم
AERODYN	=	Aerodynamic	ديناميكا الهواء
AERO	_	Aeronautic	طيران
AFT	=	After	يَعدَ، لاحق

ΑZ	=	Azimuth	اُلسَّمْت :			
В						
BAB	=	Babbitt (يطلي بمعدن (بابت			
BACT	=	Bacteriolog				
BAF	-	Baffle	عارضة .			
BAK	=	Bakery				
BAL	=	Balance	ميزان			
BALL	=	Ballast	حُ ساس			
BAND	=	Bandolier	•			
BATT	=	Batten	لِزَاز			
BAT	=	Battery	بطارية			
BAT	=	Battle	قِتال			
BBL	=	Barrei	برميل			
BCN	=	Beacon	فَنار			
BF	==	Backface	وجه خلفي			
BKS	_	Barracks	مُعَسكر			
BLK	_	Block	مجموعة، كابح			
BLO	=	Blower	مجموعة، كابح نفّاخ			
BLK	=	Black	أسود			
BL	=	Blank	فراغ			
BLU	=	Blue	أزر ق			
BLR	=	Boiler	مِرْجَل			
вм	=	Beam	عَتَبة			
вов	=	Bobbin	بَكَرَة			
BOLS	=	Bolster	مِسْنَد			
BOOST		Booster	مُفرِّز			
BOT	=	Bottom	قعر			
BRKT	=	Bracket	كتيفة			
BRD	=	Braid	ضَفيرة			
BRS	=	Brass	النحاس الاصفر			
BRZG	=	Brazing	اللحام بالنحاس			

ANL	=	Anneal	يُلَدُّن
ANN	=	Annunciator	مُعلِنَة
ANT	=	Antenna	هوائتي
APT	=	Apartment	شَقَة
APP	=	Apparatus	جهاز
APPX	=	Appendix	مُلحق
APPD		Approved	مُوَافَقٌ عَلَيْه
APPROX	=	Approximate	تقريبي
ARCH	=	Architecture	فن العمارة
ARMT	=	Armament	تسليح
ARM	=	Armature	ڍڙ ع -
ARMD	=	Armored	مدرّع
ARR	_=	Arrange	يرتب
ARR ·	_	Arrester	مُوقِف
ART	-	Artificial	اصطناعي
ARTY	_	Artillery	مِدفعية
ASB	=	Asbestos	اسبستوس
ASPH	=	Asphalt	اسفلت
ASSEM	=	Assemble	بجمع
ASSY	=	Assembly	تجميع
ASSY	=	Assistant	مُساعِد
ATM	=	Atmosphere	جَوَ
AT	=	Atomic .	ۮؘڒؙۑ
ATT	=	Attach	يربط
ATTEN	=	Attenuator	تموهين
AUD	=	Audible	مسموع
AUTH	=	Authorized	مُفَوَّضٍ، مُجَا
AUTO	=	Automatic	تلقاتي
AUX	=	اعد Auxiliary	<u> </u>
AVE	=	Avenue	شارع عريض
AVG	==	Average	معڌل
AVI	 '	Aviation	طيران
AVDP	=	Avoirdupois	أفوارديبوا
		نکلیزي)	(نظام أوزان ا

CHAM	=:	Chamfer	حدّ مائل	1	BRK	_	Break	نکسار آجر آجر
CHG	=	Change	تغيير		BRK	<u>.</u>	Brick	آجر آجر
CHAN	=	Channel	قناق		BRDG	=	Bridge	جسر
CHG	=	Charge	شحنة		BRO	=	Broach	مثقاب
СНК	=	Check	تدقيق		BRZ	=	Bronze	البرونز
CHD	==	Chord	. وَتُر		BR	=	Brush	فرشاة
CIR	=	Circle	دائرة		BUT	==	Button	زرً ٠
CIR	=	Circular	دائري		BUZ	=	Buzzer	زر ازًاز
CIR	=	Circulate	يدور يدور		BU	=	Bushel	بوشيل
CIRC	=	Circumference	محيط · الدائرة		BU	_	Bureau	مكتب
CL	=	Class	صِنف		•		;	
CLR	=	Clear	صاف				С	
CL .	=	Clearance	حَيِّزُ الحُلوص			4		
CLV	=	Clevis	تركيبة شعبية		CA	=	Cable	كَبْل
CLO	=	Closet	خِزانة		ÇAB	=	Cabinet	خِعزَانة
CL	=	Clutch	قابض		CALC	==	Calculate	يحسب .
CLD	=	Cooled	و مج مبرد		CAL	=	عِيار Caliber	القطر الداخلي،
CO	=	Cleanout			CAL	-	Calibrate	يعاير
COAM	==	Coaming	إطار حاجز		CAL	=	Calorie	سعرة
COAX	=	Coaxial	مُتّحِد المِحْوَر		CAND	=	Candelabra	
COEF	==	Coefficient	مُعَامل	1	CAP	=	Capacitor	مُكتُف
COL	=	Column	عمود		ÇAP	=	Capacity	سعة
COMB	=	Combination	جَمْع		CARB	=	Carburetor	مُكَرُبن
COMB	=	Combustion	احتراق		CARB	=	Carburize	يكربن
COM	=	Command	قيادة		CAR	=	Cargo	حمولة
СОМ	=	Commanding	متحكم في		CARP	=	Carpenter	نَجّار
COML	=	Commercial	تجاري		CAT	=	Catalogue	فهرس مُصَوَّر
COM	=	Common	عام، مشترك		CAT	=	Catalyst	عامل مساعد
COMM	=	Communication	نَقْل		CAT	=	Catapult	مِنْجَنيق
COMM	=	Commutator	متحكم في تجاري عامّ، مشترك نَقْل مُبَدِّل		CAV	=	Cavity	عامل مساعد مِنْجَنيق تَجويف خَرَفِي سنتيغرام سلسلة
COMP	==	Companion			CER	==	Ceramic	خَزَفي
СО	=	Company	شَرِكة خُجَيرة		CG	Title .	Centigram	سنتيغرام
COMPT	=	Compartment	خُجَيرة	1	СН	=	Chain	سلسلة

CPLG	=	Coupling	قارنة، وَصْل	1	COMP
CRKC	=	Crankcase	علبة المرافق مِرْفَق		COMPL
CRK	=	Crank	مِرْفَق		COMP
CR	=	Crew	فريقي		COMP
CSMITH	=	Coppersmith	صكفار		COMP
CSK	=	Countersink	يخوش		COMPR
CTWT	_	Counterweight	ثقل موازِن		CONC
CUR	=	Current	تيّارِ		CONC
CU	=	Cubic	مُكَعِّب		CONC
CUP	=	Cupboard	خِزانَة		COND
CYN	=	Cyanide	سيانيد		COND
CY	=	Cycle	دِّوْرَة		COND
CYL	=	Cylinder	أسطوانة		COND
					CONN
		D			CONN
					CONST
DB	=	Decibel	دِيسيبِل		CONST
DBL	=	ماعف Double	مزدوج، مظ		CONTR
DBLR	_	Doubler	مُضاعِف		CONTA
DEC		Decimal	عَشري		CONT
DECAL	=	پهٔ Decalcomania	رسوم انطباء		CONTR
DECONTN	=	Decontamination	تطهير "		CONTR
			*		CONT

Deflect

Degree

Demodulator

Demolition

Department

Describe

Discharge

Disconnect

Dispatcher

Dispensary Diagonal تهديم

دائرة

DEFL

DEG DEM

DEML

DEPT DESCR

DISCH

DISC

DISP

DISP

DIAG

COMPL COMP COMP COMPR CONC CONC CONC COND		Complete Composition Compound Compress Compressor Concentrate Concentric Concrete	کامل رکیب کمبس ضاغط رکز تمرکز تحرسانة
COMP COMPR CONC CONC CONC	= = =	Compound Compress Compressor Concentrate Concentric Concrete	رکیب کبس ضاغط رکز نتمرکز نخرسانه
COMP COMPR CONC CONC CONC		Compressor Concentrate Concentric Concrete	ىركب ضاغط ركز شَمَركز خَرْسَانة
COMPR CONC CONC CONC	=======================================	Concentrate Concentric Concrete	كبس ضاغط ركز تَمَركز خَرْسَانة
CONC CONC COND	=	Concentrate Concentric Concrete	ضاغط رکز نتمرکز خرسانة
CONC CONC COND	=	Concentric Concrete	رکنز نتَمَرکز نخوْسانة
COND		Concrete	ئتَمَركن نَحَرْسَانة
COND			تحرسكانة
	=		
COND		Condition	ؠ۠ػؙؾؙڣ
	=	Conduct	شرط
COND	=	Conduct	سلوك
COND	=	Conductor	نُوَصِيلُ
CONN	-	Connect	يوصيل
CONN	=	Connector	وصلة
CONST	=	Constant _.	ئابت
CONST	=	Construction	انشاء
CONTR	=	Container	وعاء
CONTAM	=	Contaminated	مُلُوّث
CONT	=	Continue	يستمر
CONTR	=	Contract	عَقد
CONTR	==	Contractor	مُقاوِل ﴿
CONT	· =	Control	مُراقَبة
CONT	=	Controller	مُراقِب
CONA	=	Convert	يحوّل
COR	=	Corner	زاوية
CORP	=	Corporation	شركة مساهمة
CORR	=	Correct	صحيح
CORR		Corrugate	يتموج
COT	=	Cotter	خابور غِطاء واقية
cov		Cover	نجطاء
COWL	=	Cowling	واقية
CPUNCH	=	Countrpunch	

EFF	=	Effective	فعال	1	DIAG	=	Diagram	رسم بياني
EFF	=	Efficiency	كفاية		DIA	=	Diameter	قطر
EJECT	=	Ejector	قاذِف		DIAPH	=	Diaphragm	غشاء، حاجز تفاضلي بُعْد
ELL	=	Elbow	مِرفَق		DIFF	=	Differential	تفاضلي
ELEC	=	Electric	كهربائي		DIM	=	Dimension	بُعْد
ELECT	=	Electrolyte	إلكتروليت		DIO	=	Diode	دايود
ELECT	=	Electrolytic	إلكتروليتي		DIR	=	Directional	اتُجاهى
ELEV	=	Elevate	يرفع		DIST	=	Distance	مسافة
EL	=	Elevation	ارتفاع		DIST	=	District	مقاطعة
ELONG	_	Elongation	استطالة	1	DIV	=	Diverter	مقاومة تحويل
EMER	=	Emergency	اضطراري		DK	=	Deck	سطح السفينة مُخَمِّد
ENCL	=	Enclose	يغلق		DMPR	=	Damper	مُخَمَّد
ENG .	=	Engine	اضطراري يغلق مُحرِّك		DN	<i>i</i> =	Down	سُفليّ درِّينة
ENGR	-	Engineer	مُهندِس		DOZ	=	Dozen	دزِّينة
ENGRG	=	Engineering	هَندسة	1	DO	==	Ditto	كذلك
ENT	-	Entrance	مَدْخَل		DR	=	Drain	مَصْرِف مكسوّة
ENV	=	Envelope	غِلاف		DRS	-	Dressed	مكسوة
EQ	=	Equal	تمسكاو		DR	=	Drill	ثقب دفع، مِقْوَد
EQ	=	Equalizer	مُعادِلُ		DR	=	Drive	دفع، مِقْوَد
EQ	=	Equation	معادلة		DUP	=	Duplicate	نسخة مطابقة
EQUIP	=	Equipment	مُعَدّات		DW	=	Dumbwaiter	مصعد صغير
EQUIV		Equivalent	مُكافيء		DWG	=	Drawing	رسم، سحب
ESC	=	Escape	مَهْرَب		DYN	=	Dynamic	رسم، سحب دینامي
ESC		Escutcheon			DYN	=	Dynamo	دينامو
EST	=	Estimate	يخمّن		DYNM	= .	Dynamotor	ديناموتور
EVAP	=	Evaporate	يتبخر					
EVAP	=	Evaporator	يخمَّن يتبخر مُبَخُر مُبَخُر				E	
EXC	=	Excavate	يحفو					
EXCH	=	Exchange	يتبادل		EA	=	Each	كل
EXC	=	Excitation	إثارة		ECC	=	Eccentric	لا تَمَرُكزي
EXC	- Company - Comp	Exciter	مثیر مُنفُذ		ECH	=	Echelon	كل لا تَمَركزي نَسَق دَرَجي مُقتَصِد مُعَلَّم
EXEC	-	Executive ,	مُنفذ		ECON	=	Economizer	مُقِتَصِد
EXH	=	Exhaust	العادِم		EDUC	=	Eductor	مُعَلِّم
								•

FLG	=	أرضيّة Flooring	1	EXIST	=	Existing	موجود
FLUOR	=	فَلْوَرِي Fluorescent		EXP	=	Expand	يتيمدد
FL	=	تَدَفَّق Flush		EXP	<u></u>	Expansion	مَدُّد، تمدید
FORG	=	تشكيل بالحرارة Forging		EXP	=	Experiment	تجربة
FR	=	Fluorescent فأوري Flush تَدَفَّق Forging تشكيل بالحرارة Frame هيكل Fragmentation تَجزِئة Framework قالب		EXP	=	Expulsion	تجربة طَرْد
FRAG	=	تَجزئةً Fragmentation		EXT	==	Extension	امتداد
FRWK	=	قالَب Framework		EXT	=	Exterior	خارجي
FRT	=	شحنّة Freight		EXT	=	External	خارجي
FREQ	=	تردد Frequency		EXT	=	Extinguish	يطفأ
FR	_	جبهة Front		EXTR	=	Extrude	يقذف
FTG	=	تَركيبة Fitting					
FT	=	أقدام أقدام				F	
FT	=	قَدَم Foot					
FURN	=	الجهز Furnish		FAB	=	Fabricate	يصنع
FUS		جسم الطائر Fuselage		FAIR	=	Fairing	سطح انسيابي
FWD	=	أمامي Forward		FED	=	Federal	اتحادي
		•		FD .	=	Feed	تغذية
		G		FDR	=	Feeder	مُغذَ
				FGR	=	Finger	. أصبع
GA	=	مقیاس مقیاس		FIG	=	Figure	رَقْم فَتيلَة
GALL	=	رُواق Gallery		FIL	=	Filament	فتيلة
GAL	=	غالون ' غالون		FIL	-	Fillet	شَرْحَة
GALV	=	مغلون مغلون		FILL	=	Filling ·	خش ُ و
GALV	=	غالڤانومتر Galvanometer		FIL	=	Fillister	مِسحاج تخديد
GARBD	=	Garboard		FIN	=	Finish	نهاية -
GASO	=	بنزین Gasoline		FIX	==	Fixture	تثبيتة
GEN	=	بنزین Gasoline مُوَلُّد Generator		FLD	-	Field	سهیت خقل، مَجال مُرَشِّح
GENL	_	عامّ General		FLT	==	Filter	مُرَيثٌح
GL	=	رُجِاج Glass		FLG	=	Flange	شفة
GL	===	Glass وأجأج Glaze ومسحة زجاجية Graphite وصاص أسود Grade درجة Graduation تدرُّح		FL	=	Flashing	. وَميض
GPH	=	رصاص أسود Graphite		FLHLS	==	Flashless	. وَمِيضِ عديم الوسيضي لَذن مائع
GR	=	درجة Grade		FLEX	==	Flexible	لَدْن
GRAD	=	تدرُّ ج Graduation		FL	==	Fluid	مائع

ILLUS	= Illustrate	يوضّح	1	GRTG	=	Grating	حاجز مشبًّك
IMP	= Impact	ير تصادم		GRN	==	Green	أخضر
IMP	= Imperial	۱ امبراطوری		GRD	=	Grind	يطحن
IMP	= Impulse	ء بر ررب نَصْه		GROM	<u></u>	Grommet	حَلْقَة
IMPG	= Impregnate	پشر <i>ّ</i> ب		GSKT	==	Gasket	حَشِيَّة
INBD	= Inboard	داخل السفينة داخل السفينة	1	GUN	=	Gunnery	
INCEND	= Incendiary	<i>ں</i> ۔ حارق		GVL	=	Gravel	خصكي
IN	= Inch	بوصّة		GYP	=	Gypsum	جبس
INCIN	= Incinerator	مُرَّمُّل مُرَمُّل		GYRO	=	Gyroscope	جَيروسكوب
INCL	= Inclosure	· <u> </u>					•
INCL	= Include	يتضمني				Ħ	
INC	= Incoming	داخل			,		
INC	= Incorporated	مُتّجد		HD	_	Head	رأس، شحنة
INCR	= Increase	يزداد		HDLS	=	Headless	عديم الرأس
INDEP	= Independent	مُستقِلّ		HDN	=	Harden	يتصلُّب
IND	= Indicate	يبين		. HDW	_	Hardware	نحردوات معدنية
IND	= Induction	حث		HGR	=	Hanger	مِعْلَاق
IND	= Industrial	صينّاعتي		HGT	=	Height	ارتفاع
INFL	= Inflammable	قابل للالتهاب		нн	==	Hand hole	فُتحَة يد
INFO	= Information	معلومات		HOR	=	Horizontal	أفقى
LNI	= Injection	حَقْن		HOSP	=	Hospital	مُستَّشفي
1N	= Inlet	مدخحل		HOW	=	Howitzer	مِدفَع (هَاوتزر)
INSP	= Inspect	يفحص		HR	=	Hour	ساعة
INSTL	= Install	ينشأ		HSE	=	House	بیت
INST	= Instantaneous	آنی		HT	=	Heat	خرارة
INST	= Instruct	يدرب		HVY	=	Heavy	ثقيل
INST	= Instrument	آلة		HW	=	Hollow	مُجَوَّف
INS	_ Insulate	يعزل		HWY	=	Highway	مُجَوَّف طريق عامّ هيدرو لي
INT	Integrating	تكامُل		HYĐ	=	Hydraulic	هيدرولي
INCPT	= Intercepting	يعزل تكامُل مُعتَرِض مُتَبادَلِ le					
ENTCHG	Interchangeab	أمتَبادَلِ le				1	
INTERCOM	=Intercommunicati	اتصال مُثَيادَل ion					
INT	= Interior	داخلِي	1	IGN	=	Ignition	إشعال

LAD	=	سُلّم Ladder	ı	INTLK	=	Interlock	تشابُك
LAQ	=	طِلاء اللَّك Lacquer		INTER	=	Intermediate	متوسيط
LAM	=	صفائحی Laminate		INTMT	. =	Intermittent	مُتَقَطَّع
LAT	=	جانبی ^ت		INT	=	Internal	داخِلي
LAT	=	للك Lacquer وطلاء اللّك Laminate وصفائحي المتحال المت		INTER	=	mterrupt	متوسط مُتَقَطِّعِ داخِلي يقطع يقطع معكوس يعكس غير مُنتَظَم
LAU	=	مَغْسَل Laundry		INT	=	Intersect	يقطع
LAV	=	دورة مياه Lavatory هبُوط Anding		INV	_	Inverse	مَعكُوس
LDG	=	هبُوط Landing		INV	=	Invert	يعكس
LG	=	طول Length		IRREG	=	Irregular	غير مُنتَظَم
LIM		حدّ Limit		ISS	=	Issue	إصدار
LIQ	_	سائل Liquid					
LKR	=	خِزانَة Locker				j	
LOG	=	لوغاريتم Logarithm ضيلع طولاني Longeron					
LONGN	=	ضيلع طولاني Longeron		JCT	=	Junction	توصيل
LONG	=	خط الطول Longitude ضَوء		JNL	=	العمود Journal Junior	جرِيدة، مرتكز
LT	=	ضَوء Light		JR	=	Junior	الأصغر
LTG	=	إضاءة Lighting		JT	=	Joint	مَفْصيل
LTD	=	لَمْحدود Letter حُرِف Leather عُرِف بِعِلْد					
LTR	=	حَرِف Letter				K	•
LTHR	=	Leather علَّا					
LUB	-	یزیّت Lubricate		KAL	=	Kalamein	
		7		KC	=	Kilocycle	كيلوسيكل
		M		KG		Kilogram	كيلوغرام
		,		KL	=	Kiloliter	كيلولِتر
MACH	=	ماكنة . Machine		KM	=	Kilometer	كيلومتر
MAG	=	مَجَلَّة، مُستودَع Magazine		KN	=	Knot	عُقدَة
MAG	=	مغنطيس Magnet		ко	=	Knockout	ضربة حاسمة
MAG	=	Magneto مغنیط		KST	*****	Keyseat	مقعد إلخابور
MAINT		صِیانة Maintenance		KV	=	Kilovolt	كيلو قُلط
MALL	****	طَروق Malleable		KW	=	Kilowatt	٠ كيلو واط
MANF	-	مَشْعَب Manifold				L	
MANUV	=	مُناوَرَة Maneuvering				_	
MAN	=	Manual کُتیُّٹ		LAB	22	Laboratory	مُختبر
		• -	8				

		•	
MOD	=	Modify	يعذل
MOD	=	Modulator	مُضَمِّن
MON	=	Monitor	مراقيب
MOT	=	Motor	مُحَرُّك
 MS	=	, أُلف Milliseconds	أجزاء من
		انية	من الث
MTG ·	=	Mounting	تثبيت
MULT	=	Multiple	مُضِاعَف
MV.	=	Millivolt	مليقًلط
MU	· ==	Micro	ميكرو
MUA	_	پیر Microampere	ميكرو أم
MUF	=	راد Microfarad	ميكرو فا
MUH	. =	شري Microhenry	ميکرو ھِن
MU	=	Micron	مَیْکرون
MW	==	Milliwatt	مليواط
		•	-
N/A C		Nacelle	کنّة
NAC	=	National	مطَّ: "
NATL	=		وحيي
NAV	=	Navigate	يبحر
NEG	=	Negative	سالب
NET	=	Network	شبكة
NEUT	=	Neutral	مُتَعادِل

MAR	=	Marine	بحري
MATL	=	Material	مادّة
MAX	=	Maximum	أعظم
мс	=	Megacycles	ميغاسيكل
MED	=	Median	وَسَطِي
MED	=	Medical	طِبيً
MED	===	Medium	متوسط
MEMB	=	Membrane	غِشاء
MEMO	=	Memorandum	مُذَكَرة
MET	=	Metal	مَعدِن
MEZZ	=	Mezzanine	 *
MG	=	Milligram	مِليغرام
МН	4	Millihenry	مِليهِنْري
MIKE	=	Microphone	ميكروفون
MIL	=	Military '	عسكري
MI	≖.	Miles	أميال
MIN	= .	Minimum	الأدنى
MIN	=	Minute	دقيقة
MISC	=	Miscellaneous	متنوع
MIX	=	Mixture	مزیج
MIC	=	Micrometer	میکرو متر
ML	_	Millilambert	مِلِي لامبُّرت
MM	=	Millimeter	مِليمِتر
MOD	=	Model	ئموذج

(يتبع)

تعميم وحدة الشحنة الكهربائية هو : « كولومب » وليس « كولوم » أو « كولون »

يسعد (اللسان العربي)، أن تنشر على صفحات مجلتها مذكرة الأمانة العامة للمواصفات والمقاييس حول تعميم اسم «كولومب» وهي كالتالي:

« ... يوجد في الوقت الحاضر عدم اتفاق بين الاقطار العربية حول أسلوب كتابة اسم الشحنة « Coulomb » في اللغة العربية، حيث تكتب هذه الوحدة حاليا بثلاث طرق مختلفة.

والسبب في ذلك يعود الى أن هذه الوحدة تحمل اسم عالم فيزيائي فرنسي (1736 – 1806)، وهي تلفظ غير ماتكتب، اذ أنها تكتب « كولومب » بينها تلفظ « كولون » أو « كولوم ».

ورغبة منا في إزالة الآثار السلبية الضارة الكثيرة لمثل هذا الاختلاف الذي يساهم في تشويش أفكار الناشئة دون مبرر، ويضع الحواجز في طريق تبادل الكتب والمطبوعات العلمية، قمنا بعرض هذه المشكلة على المنظمة الدولية للاوزان والمقاييس OIPM، التي مقرها باريس، والمسؤولة عن النظام المتري وتطويره منذ عام 1875. وقد اهتمت هذه المنظمة بالموضوع، وأحالته للبروفسور De Boer سكرتير اللجنة الدولية للأوزان والمقاييس OPM ورئيس اللجنة الاستشارية للوحدات، الذي أفادنا بما يلي:

(في حالة الاسم Coulomb أحبذ باصرار استخدام كلمة عربية تكون قدر المستطاع قريبة من كلمة الكتوبة بالكامل بصرف النظر عن طريقة لفظها).

وبناء على هذا الرأي الصادر عن أعلى سلطة دولية مختصة بشؤون الوحدات سيكون الاسم الموحد خذه الوحدة في اللغة العربية هو «كولومب» كما هو سائد حاليا في معظم الدول العربية.

لذا يرجى تعميم اسم «كولومب » على جميع الجهات المختصة في دولتكم الكريمة، ولاسيما على الجهات المهتمة بالتربية والتعليم على اختلاف مراحله لاستخدام هذا الاسم وحده فقط، وخاصة في المهاصفات الوطنية.

كا يرجى موافاتنا بالموافقة. أو إبداء الرأي والملاحظات على هذه التسمية تمهيدا لاعتادها في مشروع المواصفة العربية « قواعد تعربب أسماء ورموز وحدات القياس الدولية » الذي أعدته اللجنة الفنية العربية للمترولوجيا (ل. ف. 7) ».

ألفاظ فارسية في معجم النبات العربي

تعليقات فنية على الألفاظ الفارسية في معجم النبات العربي

الدكتور محمد التونجي الأستاذ بجامعة حلب

إن الحرارة والجفاف اللذين أحاطا بالجزيرة العربية منذ أقدم العصور جعلت الانسان العربي في صحة تامة أفضل من كثير من الأمم التي عانت من الأمراض والأوبئة. ولعل هذا الجفاف قلل من عدد النباتات التي تنبت في هذه الصحراء، بالنسبة إلى كثير من المناطق الاستوائية والحارة، إلا ما كان ينبت بنفسه على أطراف مجاري السيول أو في بعض بنفسه على أطراف مجاري السيول أو في بعض المرتفعات أو المناطق الأكثر قرباً من البحار شرقا وغرباً وجنوباً. مع كل هذا فإننا إن تصفّحنا معجم المسان العرب مثلا وجدنا أن أغلب مواده ذات صلة بالنبات والتربة، حتى ليظن المرء أن عرب الجاهلية على خبرة واسعة بالتربة والنبات. والحق أنهم كذلك.

ولعلَّ قلَّة ما يشغلهم في جزيرتهم، وحبَّ الاستطلاع الذي عرف به العربي، جرَّهم منذ القديم إلى تتبُّع كلَّ ما حولهم وفهمه وإدراكه ومعرفة خصائصه. وهكذا بدأ العربي يدرس سرَّ النبات

الذي ينمو حوله في أرض الجزيرة. وبإمكاننا أن نجد كثيراً من هذه الألفاظ منثورة في نصوصهم الشعرية وفي أمثالهم التي يرسلونها عن حكمة وبيَّنة، فدل استخدامهم اللغوي لها على إدراك عميق لمفهومها النباتي وخصائصه. حتى إننا نلقى عشرات الألفاظ النباتية واردة في القرآن الكريم، ولاسيما في مجالات الوعد والوعيد، والجنَّة والسعير.

وفي عصر التدوين، برز رواة الشعر وجامعوه، كا وجد رواة للأمثال والنصوص النثية، وهذا أمر بديهي لا يحتاج إلى إشارة، ووجد من بين هؤلاء من عني برواية الألفاظ النباتية ورواة للألفاظ الحيوانية، فكان فضلهم مشكوراً لنقلهم هذا التراث العلمي العجيب والنادر، وأحس مؤلفو المعاجم العربية بأهمية رصدها وإنزالها في مواضعها من معاجمهم، ونظرة واحدة إلى لسان العرب تدل على مبلغ الذخر اللغوي في علم النبات. وقد أجريتُ إحصاء لنصف لسان العرب بالاشتراك مع تلامذتي في معهد التراث العرب بالاشتراك مع تلامذتي في معهد التراث

العلمي بحلب فتبين لنا أن الالفاظ النباتية تفوق عدة أضعاف الألفاظ الطبية، ويليها في الأهمية ألفاظ الحيوان والبيطرة، وما زال التحقيق جارياً لاستخراج هذه الألفاظ بشتى اتجاهاتها العلمية من هذه الوسيعة العلمية العربية النادرة. ونظرة واحدة كذلك إلى تاج العروس ترينا أن المرتضى الزبيدي استخدم أكثر من ألفي لفظة نباتية محللة تحليلاً علمياً، وأن الذينوري، من غير أصحاب المعاجم، جمع أكثر من أنف ومئتي لفظة من نباتات الجزيرة العربية. وهذا أغدر كاف لادراك مدى حاجة العربي إلى معرفة كثير النباتات حوله ومدى استخدامه لها.

وشيئاً فشيئاً أخذ مفهوم النبات يأخذ أبعاده العلمية، وخصائصه، ونوع كل نبتة وحاجتها إلى تربتها الخاصة بها والمحيط الملائم، ونوع الاستفادة المرجوّة وكيفيّة زراعتها. وبالتالي أدرك الرواة أن لدى العرب الجنوبيين (عرب قحطان) نوعا من النباتات غنلف كثيراً عن نباتات عرب الشمال (عرب عدنان)، ومن كان أقرب إلى البحر الأحمر يختلف نباته عن إخوانهم الضاربين خيامهم في شرق الجزيرة على شواطيء الخليج العربي وبحر عُمان. وهذا يعني أن الجفاف والصحة لم يمنعا العرب من دراسة المحيط أن الجفاف والصحة لم يمنعا العرب من دراسة المحيط أكثر.

وازداد تطور مفهوم النبات والتربة والعشب في صدر الاسلام وعصر الفتوح، وتوسع أكثر في الأعصر العباسية بعدهما. فنرى النبات لم يعد يقتصر على حب المعرفة والحاجة الطبية، بل تعدى ذلك إلى دخول النباتات ردّهات القصور وحدائقها وداخل القصور والمنازل العادية أيضاً لقصد الزينة. بل توسع، بازدياد العناية بالنبات والعشب، وجال الطب به، فاستخدمه الأطباء والكحّالون والدباغون الطب به، فاستخدمه الأطباء والكحّالون والدباغون

بالاضافة إلى الشعراء والأدباء، حتى رأيناه يدخل في مجال الزينة العربية. وهكذا انبثقت فكرة استخدام النبات والأعشاب معتمدة على أساس الثقافة العربية في العصر الجاهلي، مع توسع كبير طبعاً. بل إننا بحد النبتة العربية امتدت جذورها إلى عدد من الأمم المجاورة، حتى بلغت الصين (انظر بحننا: ابن سينا والطب العربي في الصين، في مجلة العربي عدد أغسطس 1983). أجل وصل النبات إلى الصين ووصلت التربة، وما زالت إلى الآن أسماء أعشابنا عربية هناك.

ومع الفتح العربي، ولاسيما في العصر العباسي، أُخذ العربي يستخدم بعض مظاهر الحضارة من الجوار كلاغريق والهند وفارس.. ولعل من أبرز ما أخذه العربي من فارس غرسات ونبتات مع أسمائها. وشيئاً فشيئاً أخذت هذه النباتات تمتدُّ فروعها إلى قصور العرب ومنازلهم وشتى احتياجاتهم العلمية، وبالتالي تسرَّبت أسماؤها إلى المعجمات العربية. علماً أن التسرب اللغوي في النبات وغيره سبق عصر الفتح، ولقد عثرنا على عدد من الألفاظ الفارسية النباتية في العصر الجاهلي (انظر كتابنا: معجم الألفاظ الفارسية المعربة في الأدب العربي) وقد دخلت هذه الألفاظ والمسميات عن طريق الخليج العربي وشط العرب وعبر دجلة والفرات، وتسربت أسماؤها إلى الشعر والأمثال، مع إدراك تام لمفهوماتها وخصائصها. كما عثرنا على بعض هذه الألفاظ المعربة في القرآن الكريم كالكافور والزنجبيل، وفي الحديث الشريف كالبندق والكركم...

وهكذا أخذ تراثنا النباتي يتَسع أفقه وتزداد معلوماته حتى غدا علماً قائماً بذاته يشتغل به الباحثون. ولما كنت واحداً من المختصين باللغة الفارسية، ومن المعنيين بالمعرفة من الألفاظ الفارسية، ونشرتُ في هذا الميدان عدداً من الأبحاث (انظر

أيضاً مجلة اللسان العربي، الدراسات الأدبية، العربي) وبضعة كتب (وأيضا المعجم الذهبي)، فقد جذبني البحث يوماً لأن أتقصَّى المعرب الفارسي من الألفاظُّ النباتية _ وهو فيما أحسب لم يقم به أحد من السادة الباحثين قبلي بالمعنى الدقيق ـــ. وأقبلت على الكتب العلمية (في مجالاتها المتنوعة) والأدبية والدواوين حتى تجمّع لدي عدد جيد من البطاقات النافعة والنادرة في تجال النبات والزراعة والري، يزيد عددها _ حتى الآن _ على خمسمئة لفظة معرَّبة، وهي لصيقة جداً بالأرض العربية، حتى إن العربي لا يُكَاَّد يصدق أنها غير عربية إلَّا بعد أن يرجع إلى المعجماتِ، ويتثبت من ذلك. وقد رأيت كي تؤدّي هذه الألفاظ غرضها العلمي أن أربِّها بحسب التسلسل الألفبائي، وأشرح معنَّاها بحسب معجماتنا وبحسب معجماتهم، وأبيّن جذورها وتركيبها، وما يرادفها بالعربية، إن أمكنني ذلك ... وما قصدي من عرضي هذا إلا لكي أبيِّن عمق الرغبة العلمية في محال علم النبات عند العرب، ومدى إدراكهم لدقائق هذه الأعشاب.

غير أننى أحب أن أذكر قبل عرض هذه النباتات، نوعين من الملاحظات؛ النوع الأول هو تلك الملاحظات الفنية لمعرفة نوع النباتات التي استقينها وعرَّبناها. والنوع الثاني كيفية تعزيبنا لهذه الألفاظ.

النوع الأول ــ الملاحظات الفنيّة :

1 _ عرّبنا ألفاظاً خاصة بالمياه والري، من

_ ماء. مفتح الماء. _ طوّافة. كَلَك سَوْهَقَة ــ القناة

2 ــ عرّبنا ألفاظاً خاصة بلأرض والتربة، مثل:

ــ مجرى الماء من الحوض. _ مداس الحبوب. ــــ الأرض التي تنبت من غير سقى الجمنورة _ التراب المتجمّع

3 ــ استخدمنا مفردات فارسية تخص المزارعين، تدل على تطور في الاستخدام، ومن أدواتهم، مثل :

> الابريج __ مِمخضة اللبن الدولاب باسِنَة ـــ سكَّة الحرَّاث الجَريب _ من المكاييل

4 ــ عربنا أسماء الأشجار التي استوردناها، ولم تَكُن تُغرِس أو تنمو في الجزيرة، مثل :

آزاد ساسم آبنوس

5 _ عرّبنا أسماء أشجار لدينا مرادفاتُها، مثلا :

آزاد دِرَخت_ الغضا آذُركون _ الحَنُوة أَرْزَن _ الدخن

6 ــ عرّبنا أنواعاً كثيرة من الحمضيات. كالأترجُّ _ النارَنْجِ

7 ــ وأنواعاً من أشجار الفواكه، مثل: السّيب . العَرموط

8 _ عربنا نباتات دخلت في مجال الأصبغة خاصة، مثل :

الأرجوان ـــ البَقّم

9 _ عربنا مفردات نباتية تمسّ دقائق حياة العربي في الصحراء، وأعني بذلك التمر. فلدينا نوعان من التمر ألجيد،

الأول يقال له : الآزاد ــــــ الحرّ

والثاني يقال له : البُرْني ــــــ وهو جيد التمر

10 ـ عربنا أسماء أشواك، مثل : أُشْتُرْغاز خارَكُ

11 ـ عربنا أعشاباً عادية، مثل : أَنْهَفَان بادَوَرْد

12 ــ عربنا أسماء لأزهار طبية، مثل:

البابونج الجرّمَل ـ يدخل ضمن الأدوية لازالة روائح الجسد . روائح الجسد . الزّرْنُب ب نبات يدعى رجْل الجراد

13 ـ عربنا أزهاراً ذات عبير طيب، مثل: البنهار، الآس، النسرين، الزّنبق، البنفسج

14 ـ عربنا كثيراً من المكسَّرات، مثل: البادام ــ اللوز، الجوز، البُندق

15 ـ عربنا عدداً من الخضروات، مثل: الباذِنجان ـ الخيار، الدبّاء ـ قرع الجبل

16 ـ عربنا عدداً من أنواع الحبوب، مثل: الماش البُلُس ــ العدس

البِّلس ـــ العدس ــــ العوب الحبوب الفوم ــــ اسم لعدد من أنواع الحبوب

17 ـ عربنا مجموعة من الأصمغة، مثل: جاؤشير، راتِينَج، كاكَنْج

ومن هذه الألفاظ العديدة لاحظت ملاحظات ذات أهمية، أدرجها فيما يلى :

 1 أكثر الأسماء ما كان شجراً أو فاكهة أو أزهاراً أو أعشاباً طبية.

2 ــ أن عدداً من الأسماء دخل عربيتنا ولم يكن له مرادف، فاستخدمنا المعرّب، من غير أن يحاول باحثونا القدماء أن يجدوا له مرادفاً.

3 ـ أن أَلفاظاً ضاعت أصولها عند الفرس، فحفظناها لهم في معجماتنا وكتبنا العلمية، من ذلك:

الْأَقْسِما _ نَقيع الزبيب

4 ــ أن ألفاظا كانت الفارسية لها جسراً تعبر عليه عليه إلى اللغة العربية، فدخلت إلينا ألفاظ يونانية وسريانية، مثلا:

الأِفيون ـــ يونانية.

الأُكْتِمْكِت_ سريانية، عشب يسمى حجر الولادة

5 ـ أن ألفاظا شرقية جاءتنا عن طريق الفرس،
 عتفظة بهويتها الأصلية :

فمن الصينية مثلا: «رِوَنْد» وهو أصل شجرة ومن الهندية مثلا: «زَنجبيل» وهو شجر السانج وهن الهندية الهندي

6 ـ وأن اللفظة الفارسية قد تُعرَّب بعدة صيغ، عدم عنفظة بمعناها الأصلي، مثل:

نستر، نسترك، نسترون

7 ـ ولقد عرب العربي الألفاظ بما يناسبه من النطق، فغير من الحروف ومن الحركات. وحديث التعريب واسع أقصره في هذا المجال على ما عرب من ألفاظ في الري والتربة والزراعة، وهو الحديث عن:

النوع الثاني _ ملاحظات على التعريب:

1 فنراهم يبدُّلون الهاء في آخر الكلمة إلى جيم،
 مثل: بابونج أصلها بابونه

2 - ويبدلون الباء الفارسية (ب) إلى فاء مثل :
 برنجاسف أصلها برنجاسپ

3 _ ويبدلون السين إلى زاي، مثل: بَسْباس أصلها

4 _ ويبدَّلُون الكاف الفارسية (كَ) إلى جيم، مثل: تُرُنْجان أصلها تُرُنكَان

5 _ ويبدلون الهاء إلى قاف، مثل: زنبق أصلها زَنْبَه

6 _ ويبدلون الجيم الفارسية (ج) إلى صاد، مثل : دار صيني أصلها دار چيني

س . در صيبي اسمه دار چيني 7 ـــ ويبدلون الشين إلى سين، مثل : دَست أصلها

8 _ ويبدلون الخاء إلى جيم حيناً، مثل: جربز أصلها خربز، وإلى قاف حينا، مثل: قربز أصلها خربز.

9 _ لا يعرّبون كلمة فيها نون بعدها راء، ويبقونها كا هي إن عربوها، مثل : نُوْرج

ورغم ما عانيته حتى قدَّمت هذه الملاحظات والألفاظ النباتية، ورغم يقيني أن أحداً لم تتهيّأ له الظروف ليقوم بمثل هذا العمل لانشغالهم بما هو أهمُّ علمياً، ورغم سعادتي فيما قدّمت، فلا أزعم أنني أتيت على حلّ ما في الكتب. فلا شك أن كتب النبات تضم شتاتاً من المفردات قصرت دونها معرفتي ولعلى أتمِّم تحصيلي لها عن طريق المتابعة المستمرة، وعن طريق ملاحظات السادة الباحثين الذين سيوافونني بآرائهم حتماً، والله من وراء القصد.

أرْجَان

ه. م أرجوان

«Ĩ»

آب آباد ـــ المعمور، تضاف على اسم البقعة أو المدينة، ويجوز أن تكون دالها معجمة. -. آبنوس _ شجر مثمر، أوراقه كأوراق الصنوبر،

يجلب من الهند، ولعلها يونانية الأصل. آذُركُون _ نُور أصفر في وسطه خمل أسود، يشبه شقائق النعمان. يزهر في الخريف. عربيته الحَنْوة. ومعناه الفارسي لون النار، يتزينون به تيمُّناً. ويلفظ آذَرْيُون.

آزاددِرَخت ـ شجر له ثمر يدعى الحنظل يشبه النَّبق. معنى الكلمة : الشجر الحر. عربيته الغَضا وهو سُمُّ الأرض. ويلفظ في العامية زَنْزَلَخْت.

_ ضرب من الرياحين. عربيته السَّمْسَق. آس ذكره عنترة بن شداد:

وأورق فيها الآس والضال والغضا ونَبقٌ ونِسرينٌ ووردٌ وعَوْسَجُ

« ĺ»

_ المِمنخضة يُمخض بها اللبن إبريج لاستخراج السمن منها. معناها: ساكب الماء. أصلها آبْرِيـــز. أبريسكم _ الحرير. معربة عن أبريشم. _ نبات السكّر. السكر الأبيض. معرب آبلوج ابلوج. ممبر اتر ج _ نوع من الحمضيات التي تنبت في المناطق الحارة، عربيتها المُتْك. _ الكمُّثري. إجّاص _ الفستق البرِّي أو اللوز المرّ. الزيتون

_ صبغ أحمر. شجر له ورد يتنقُّلْ به

المراكشي.

الفرس على الشراب. يُطلق عندهم على كل شيء أحمر. أصلها السنسكريتي ĀRGAVAN وهي مركبة من ARGA بمعنى الأحمر ومن ٧٨٨ وهبي أداة نسبة. يكثر الأرجوان في حوض البحر المتوسط ولا سيما لدي سكان صور، كانوا يستخرجونه من صدفة (الموركس). واللفظة موجودة كذلك في الآرامية والعربية.

_ شجر صلب تُتخذ منه العصي، يشبه أرززن شجرة اللوز الجبلي، ثمره مُرٌّ يدُّخل في الأدوية، ويدعى بالعربية الدُّخن. أصلها «أَرْزُن».

ــ الجلد الذي يدبغ بالعفص حتى أرُنْدَج يسودً لتعمل منه الخِفاف. أصلها

_ نوع من التمر، أصلها «آزاد» بمعنى أزاذ الحر. قال المتنبي : فكأنه حسيب الأسنَّةَ حلوةً

أو ظنُّها البَّرْنِيُّ و الآزاذا - الخردل الأبيض. أصلها «سفيد» إسفِنْد بمعنى الأبيض، ثم حُرفت واتخذت معنى

أشترغاز - شوك ترعاه الابل وتأكله أكلاً ذريعا. مركبة من «شُتُر بمعنى الجمل + غاز بمعنى الشوك أو العضي».

أشق - صمغ نبات كالقنّاء أصفر اللون، ويسمى لزَّاق الذهب لأنه يلحمه. أصلها «أشّه».

إشقاقل ب عرق شجر هندي. فارسيته شَش

إشكارَه - (عامية) قطعة أرض صغيرة يتركها صاحبها لقريب أو أجير يزرعها ويكون

محصولها خالصاً له. لعلُّها من «شيكاره» ومعناها القنص، أو كل ما يصاد.

_ نبات يغسل به. عربيته الحُرض. _ نبات يلتف على شجر البلوط والصنوبر. ذو رائحة عطرة أبيض اللون. عربيته شبيه العجوز، مسواك القرود، دواء المسك.

أطماط ــ البندق الهندي، وهو بشكل لوبياء رفيعة تجلب من الهند.

ء أشنان

أشنه

أفيون

أقسما

أملج

أناركبو

أنبج

أنبوب

ــ الحشيش المعروف، وهو عُصارة لبنية _ تُستخرج من الخَشخاش، فيه موادُّ منوِّمة. تَذَكر معاجمنا أنها فارسية الأصل، بينها تؤكد المعاجم الفارسية على يونانيُّتها.

ــ نقيع الزبيب، وهو لفظ عرَّبه المولَّدون عن أصل فارسى مجهول لعله «أبسما». أَكْتِمِكْت _ عشب خجر يسمى في مصر حجر الماسكة. يقال إنه نافع لعسر الولادة، فدعوه حجر النسر وحجر الولادة. فارسيته «أكِتْ مَكِت». وهي سريانية الأصل القديم.

ـــ دواء، وهو ثمر شجر ينبت في الهند. والكلمة سنسكريتية الأصل من «آمُلَه». ــ الخشخاش. مركب من «أنار بمعنى الرَّمان + كِبو بمعنى الخسِّ» أو من «أنار + كِيَوا بمعنى الجاذب» وتأويلها رمّان الخسّ أو جاذب الخسّ.

ــ ثمر شجرة هندية من نوع السمَّاقيَّات يكون طعمه في البدء مزاً ثم يحلو، ويربُّب بالعسل على خلقة الخوخ. وقد تبلغ شجرته عشرة أمتار. أو هو نوع من الأدوية المعمولة بالرُّبِّ. معرّب «أنَّبه». _ ما بين الكعبين من القصب والرمح،

246

ومن النباتات ما بين عقدتيها. يرى بعضهم أنها آراميَّة، بينها يرجِّح الفرس عربيتها، ونحن أميل إلى عربيتها.

__ نبات ورقه شبيه بورق الرطبة، عليه أنجبار زغب لطيف كالغبار، وله أغصان دقيقة مائلة إلى الحمرة وزهر أحمر وأصل خشبي غائر في الأرض. أصله «أَنْكَبار».

ــ نبات أسود وأبيض ينمو في صحراء أنجذان إيران أصله «أنكدان أرد» أي صمغ الحِلتيت أو صمغ الأنجُذان. عربيتها الجلتيت.

_ اسم عدة ثمار مجففة من الهند كانت إمْلِيلَج تستعمل قديما بصفة أدوية _ معرب «هَلِيله».

_ عشب يطول، له وردة حمراء، وورقه أينيقان عريض يؤكل _ وهو الخردل البري، وله نُور أصفر. في العربية جرجير. قال الشاعر لبيد:

فَعَلا فُروعُ الأَيْهَقان وأَطْفلتْ بالجَلْهَتَيْن ظِباؤُها ونَعامُها

_ الزهر المعروف وهو كثير النفع. عربيته بابوئج الأَقْحُوان. أُصله «بابُونَه». ثم حوّلت الهاء إلى جيم لدى التعريب. وعرب شمال إفريقيّة حولوا هاءه إلى قاف فقالوا بابوئق، وهذا جائز.

> ــ اللوز. بادام

بادرَنْجُبويه ... بقلة كبيرة النفع في الأمراض السوداويَّة، وتعرف بالتِّرِنْجان والأثرجِّ كذلك. معرب «بادْرَنْكُ.»، مركبة من «بُو بمعنى الرائحة + أترج» أو أن معناها لون الريح.

بادَرُوج ــ بقلة طيبة الرائحة تنفع في لدغ العقرب، تُعرف بالحوك والرَّيْحَان الروحاني ومفرّح القلب الحزين والضَّوْمَرة. أُصلها «باڈرو ج».

> بادنج بادَوَرد

باذَرُوج

باذنجان

باري

باسينه

ـ الجوز الهندي، معرب بكسر الدال. _ نبات مثلث الساق مستدير الأعلى، مشرّف الأوراق، له زهر أحمر لا تزيد أوراقه على ستة. عربيته الشوكة المباركة والشوكة البيضاء. أصله «بادورد» ومعناها جالب الريح، سمي كذلك لأنَّ الريح تلعب به.

_ ريحانة معروفة باسم البقلة الحمراء والحوك.

_ فارسیته «باذِنْگان» ومعناه عندهم بيض الجان. يقال إن «باد: اسم جنَّ كان موكلا على أمر التزويج + يُلِك بمعنى المنقار» والألفُ والنون في الفارسية من علامات الجمع. فالمعنى العام مناقير الجن.

_ الحصير من القصب، أصله «بُوري». قال الراجز : كالخُصِّ إذ جلله الباري

_ سكة الحرّاث معرّب «أبسان». جاء في الحديث الشريف: «نزل آدمُ من الجنّة بالباسِنّة».

_ الحديقة المسورة.

باغ بَخْس _ مَن معانيها المعرّبة : الأرض التي تنبت من غير سقي.

_ حشيشة خشبية تتخذ الزنج منها بَدَسْغان أسورة وتدعى النيلوفر الصحراوي.

ــ الأدوية التي تُجلب من الهند من بَرْبَهار الحشيش والعقاقير وغيرها.

بَرْزَة بَرْزَة __ زراعة. غصن الشجرة. وبها سميت

ناحية من نواحي غوطة دمشق الخضراء. ــ كوز الطالع.

بُرْسِياوِشَان ــ حشيشة دقيقة تشبه الكزبرة الرطبة لكن قضبانها حمر إلى السواد بلا ساق ولا زهر، منبتُها حياض الماء والشطوط وفي داخل الآبار. عربيتها الغول ولحاء الحمار.

بُرْغَشْت _ نبات يشبه الاسفّناخ يوضع منه في الأطعمة ويؤكل مطبوخاً. يغلب وجوده على سواحل المياه، وهو من البقول. عربيته القنا البرّيّ. أصله بالسين.

بِرِنْجاسَف ــ نبات ذو ورق دقاق بيض وصفر، وهو ربيعي وصيفي، يدعى البزر الخراساني. أصل فائه ياء فارسية.

بُرْنِي _ ضرب من جيد التمر، ينبت في البحرة. معناه: الحمل المبارك.

بَسْبَاس ـ شجرة تأكلها الناس والماشية تذكّرك ريح الجزر وطعمه، تجلب من الهند والصين. أصله «بزباز».

بَسْت ـــ مفتح الماء في فم النهر. من معانيها الفارسية : سد في النهر أو نحوه.

- روضة الأزهار العطرة. مركبة من «بُو بَعنى العطر + ستان وهي لا حقة مكانية. يَزرع فيها الفرس الأزهار والأوراد، والعرب يزرعون فيها كل أنواع الثهار والخضروات، وقد لا يغرسون فيها الأزهار. قال عنترة بن شداد:

أمسيتُ في رَبِع خصيبٍ عندَهُ

مُتَنزِّها فيه وفي بُستانهِ بستان أَبْروز نبات قصبي القضبان دقيق الأوراق. عربيته عَرف الديك والريحان الجبلي. معناه الأصلى: مُنير البستان.

بَسْتَج ــ الكندر الأبيض. معرب «بستك»

وهو صمغ شجر الفستق أو صمغ الكندر.

بَسْتَقَانِي _ صاحب البستان. أصله مركب من «بُستان + كان وهي لا حقة مكانية، وفي آخرها ياء النسبة. قال أحدهم يصف نجداً:

بلادٌ لا تُحسُّ البقُّ فيها

ولا يُدرَى بِها ما البُسْتُقاني ؟ بَسْتِيباج ــ نبات يعرف بالحسكة والخلال وحِمُّص الأمير.

بَسُفاردانج _ ثمرة البغاث

بشكام

بَغُوان

بَقّم

- عروق دقاق إلى السواد والحمرة اليسيرة أو إلى الخضرة، ذات شعب كالدودة الكثيرة الأرجل، في داخلها شيء كالفستق عفوصةً وحلاوة، تُلتقط بين الصخور والأشجار الظليلة تسمى بالعربية أضراس الكلب. مركبة من «بس بمعنى كثير + يايَك أي الرَّجل الصغيرة، والمعنى: النبات العديد الأرجل.

- شجر عطر الرائحة، ورقه يسود الشعر، ويُستاك بعيدانه، ويُعرف حبّه عند الصيادلة بحبّ البلسان وحبّ نبات القلقل والرمّان الصحراوي.

بَشْبش _ ورق الحنظل.

-- حارس البستان. مركب من «باغ بعنى الحقل + وان لاحقة بمعنى الحارس.
- صبغ أحمر معروف من شجر البقم. أو هو شجر عظام، يقول ياقوت: خشب شجره عظام، وورقه كورق اللوز وساقه أحمر يصبغ بطبيخه ويلحم الجراحات ويقطع الدم المنبعث من أي عضو كان ويجفف القروح، وأصله سم عضو كان ويجفف القروح، وأصله سم ساعة، ولكنه لم يذكر أعجميته. قال

بُستان

العجَّاج: كمِرجَل الصبَّاغ جاشَ بَقِّمُهُ _ ضرب من النبات تُصنع منِه الحلواء بوزيدان بمزجه بجليب الغنم ودقيق الأرز، وهو بَكَ، بَكا _ نبآت كالجرجير، معنَّاه في الأصل اسم لأصول بيض صلبة تجلب من الخيار الصحراوي. _ قتَّاء هندي، رمان هندي، خيار مِلَّ بل _ اسم نبات. بوسير _ قشر شجرة تعرف بالكرمة السوداء. _ شُجيرة ثمرها بنّوى التمر، ولبه مثل لبّ بوطانية بكلاذر _ مجرى الماء من الحوض. معرب «باي» الجوز حلو، وقشره متخلخل متشعب، بيب بمعنى القَعر و«آب» بمعنى الماء. أصلها يقوّي الحفظ لذا دُعي حَب الفهم وثمر «پاياب» وتطلق على الحوض والبئر. الفهم. ولعلها هندية الأصل. ــ الموضع الذي يداس فيه القمح مُلُس بُلُس بَيْدَر _ العدس. _ نبات عَدِّر معرب «يُنْكَ» عربيته والشعير. أصلها مركب من «ياي» بمعنى القدم + در لاحقة للسحق، أي القدم الشيكران. بَنْجَكُشْت _ شجر البنج، أي الشُجر ذو خمس الساحقة. ــ نبات كالزنجبيل، وهو سميّ قاتل. أصابع. بيش تَنْجُكُشْت _ الْقَرِنْفِلِ. 《 ご » سْجَنَجَسْت نبات ينبت قرب المياه، وأغصانه صلبة وورقه كورق الزيتون. معرب «يَنْج _ الجديد الطري من الخضار والفاكهة. تازَد أَنْكُشْتَ» أي خمس أصابع. وعربت كذلك إلى «طازج». _ المكسّر المعروف. وفي الحديث _ ضرب من اليقطين ينبت كاللوبياء، بُنْدُق تامول الشريف: «ولا تأكل من البُندقة إلا ما ويرتقى الشجر، طعم ورقه كالقرنفل، ذَكُنتَ». يمضغونه بقليل من الكلس. معر _ نوع معروف من الرياحين، ذكره «تانْبول» و «تَنْبول». بَنَفسج الشعراء الجاهليون كثيراً. _ عصارة السمسم والعجين الحامض. تّخ ــ اسم زهرة ربيعية لعلها سميت باسم معناها الفارسي : يُفل العصارة. بهار ــ نوع من الرَّيْحان اسمه مفرّح القلب الفصل «بَهار : فصل الربيع». عربيتها ير. ترنجان الحزين. معرب «تُرُنگان». قال صاعد العرار وعين البقر لاتساع رقعة الزهرة. قال الأندلسي: الصنوبري: يُحلِّها الخُزامي والأقاحي لم أدرٍ قَبل تُرْنجانَ مررتُ بهِ

ترنجيين

ويكسوها الشقاق والبهارا

_ ضرب من الرياحين.

ـ نبات شبيهِ بأصل الفجل الغليظ فيه

اعوجاج غالباً. وهو أحمر وأبيض، يقطع ويحفّف نافع للخفقان البارد، مقوّ للقلب

249

أنَّ الزمرُّدَ أغصانٌ وَأُوْراقُ

_ طَلِّ يشبه المنَّ الذي جاء ذكره في

القرآن الكريم وليس منه. وهو إفراز

صمغى حلو فوق النبات أشبه بالعسل،

أكثر ما يسقط بخراسان وما وراء النهر،

بَهْرام

بَهُمَن

أجوده الأبيض. والفرنجة يربون الترنجبين في في في المسنوع من في في المسكر ويسمونه عندئذ «المن الأجنبي». يدعوه العرب «شير خشكا» وهي كلمة فارسية معربة عن «شيركش» وتسميه عامتهم «شير خشت»، ومعنى المعرب الحليب المجنّف. أصل الكلمة «تر بمعنى الرطب والنّدي + أنّكبين بمعنى العسل».

تُفَاح __ الفاكنية المعروفة، معرب «تويا».

تَنْبُولَ ــــ اسم نبات.

تُودَرِي ــ نبات ورقه شبيه بورق الفَراسِيدَن، مربع الجذر، طويل الساق، له أقماع فيها بزر مستطيل عربيته القَصيصة.

تَجِير ــ عُصارة التمر. والعامة تلفظها بالتاء. ولم نجد لها ذكراً في الفارسية، والأفصح عبيتها.

« ج »

جادِي _ الزعفران، ووصفت به الخمرة للونها. حامور _ شحم النخلة، مادة لذيذة الطعم، لينة، بيضاء اللون، كالحليب المتجمد تكون في رأس النخلة معرب «جُمّار» والعرب لفظت الاثنين.

جاوَرْس لَـ حب معروف عربيته الدُّخْن. معرب «گَاوَرْس» وهو حب يؤكل، يشبه الأرز، يدرُ البول، أجوده الأصفر «الذرة».

جاؤشیر ــ صمغ شجرة ایؤتی به من المشرق. مرکب من «گاو بمعنی البقرة + شیر بمعنی الحلیب.

جباجِب _ الكثير من الماء. معرب «جابِجاب» معناه : هنا وهناك ماء. مركب من «جا بعنى محل + به بمعنى إلى + جا +آب بمعنى ماء».

جَدُوار _ أَصل نبات ينبت مع البيش ومنفرداً عنه.

جِرْجير _ نبات الأيهقان، وهو بقلة مشهورة. جُرْمل _ حب نبات يدخل في المراهم لازالة الروائح الكريهة من الأعضاء. معرب «گُرُماله».

جَريب ــ مكيال قدر أربعة أقفزة؛ قدرما يزرع من الأرض. وفي الفارسية مساحة عشرة آلاف متر مربع.

جزاب ـــ نبات لعله جوز الطيب (كُوزْبُواً). جَزَر ـــ الأرومة المعروفة. معرب «گزَر».

جَزْمازَج ــ حبّ الأثّل وثمر الطرفاء. معرب «گَزْمازَك».

ُجُل ــــ الزهر بأنواعه، وليس للورد وحسب كما يتصورون. معرب «گُل».

جُلُبَّان _ حب الماش. معرب بسكون اللام. جلذاء _ الأرض الغليظة. معرب «گَلَنْدى». جُلُسْتان _ رُوض الزهر. مركب من «گُل (انظر فوق) + سِتان لاحقة تعطي معنى المكان.

جُلَّنار ___ زهرة الرّمان. معرب «كُل (انظر فوق) + أنار بمعنى الرمّان».

جُلِّنَسرين ــ زهرة النسرين.

جِلَّوْزِ ــــ البندق. ثمر الصنوبر معرب «چلْغَوزه».

جُمْتُورة _ الترآب المجموع (ولم يقل الفيروز غير هذا). معرب «كَنْدُرُوش» ومعناها عندهم الأرض الكثيرة المرتفعات وذات تلال.

جَمَسْفَرَم _ نبات قوته شبيهة بقوة الشيح، ينبت في إصفهان، عربيته الريحان السلطاني. زهره دقيق للغاية، يلتف على النبات والشجر. معرب «چَمْ أَسْيَرَم».

_ شحرة الدلب. معرب «چَنار». وقد جُنَّار تلفظ العامة شجرة الرمان «جنَّار».

_ زهر الرمّان، الورد الأحمر. معرب ر مر جنبذ «گُنْبَد» بمغنى القبّة. جاء في الحديث الشريف: «فإذا فيها جنابذ اللوَّلوَّ».

_ الماء الكثير القعير. معرب «جُور» جوار وهو القدح الطفحان، أو معرب «كُور» بمعنى القبر.

_ صمغ رديء الرائحة. معرب جَواشير «گَاوْشِيرَ». مرکب من «گَاوَر وهی شجرة هذا الصمغ + شير بمعنى الحليب والعُصارة».

_ بيدر القمح ونحوه. عربيته المِسْطَح جَوْخان

_ الورد المنسوب الى مدينة «جور» جُوري

_ الشمر المعروف، معرب «گُوز». قال جَوز النابغة الجعدى:

لَطِمْنَ بترس شديدِ الصُّفا

قِ مَن خشبِ الجَوزِ لَم يُثْقَبِ جَوز جَنْدَم أصل نبات. عربيته خُرْةً الحمام. معرب مركب من «گُوز بمعنى الجوز + كَنْدُم بمعنى القمح، أي : جوز القمح.

جوز الطيب. النصف الأول معرب كوز + النصف الثاني وهو ترجمة « بُو » بمعنى الطيب والرائحة لكن الفرس يلفظونه «گُوزْبُوًّا».

_ جوزة القطن. معرب «گُوزَه» وحولنا جَوْزَق الهاء إلى قاف لدى التعريب.

_ جنس من أفخر النخل. تعريب جَيسُران

«گِيسُوان» بمعنى ذوائب الشعر.

« **ح** »

حَسْرُو دار_ شجرة يُعرف خشبها بالخَوْلَنْجان، وهو أقوى الأدوية في تحليل الرياح. تعريب «نُحسرو دار» بإسقاط نقطة الخاء، والفرس ليس عندهم حرف الحاء. ومعناه : دواء الملك.

_ الصغير من ولد كل شيء. معرب حِسْقِل «خاشاك» وهو الأعشاب الدقيقة والتبن والنشارة.

« خ »

_ شوك صغير، والكاف علامة التصغير خارك

_ اسم نخل والشوك الصغير. معرب خارُو ج «خارَك».

_ في الأصل الفارسي معناها الخَمْل خاو والزغب الذي يعلو بعض الثار، ثم تطور المعنى عندنا إلى القوة.

_ البطيخ الأصفر. في الحديث: خِوْبِز والرّطب».

_ نبات ورقه كلسان الحمل أبيض ر در خربق وأسود. عربيته خانق الذئب، الذئب،

_ حب ينبت بين الحنطة. معرب خرطال «خرتال».

نَحرْفَي

بُحرَّم

_ الغصن الناعم. معرب «خُبْجَه».

_ الجُلبَّان، معرب «خَرَبا». _ نبت يشبه الشبث واللوبياء، شمه والنظر إليه مغرمان. والمعنى في الأصل:

الأخضم اللذيذ.

_ أَجُودُ أَنُواعُ الْمُرْوِ وَأُدَقُّهَا. عَرِيتُه رَجَانَ

_ شجرة هندية عظيمة معناها دواء ألملك، وانظر «حسرودار».

_ الزبيب أو المشمش أو التمر الميس، لمحشاف يُنقع ثم يؤكل بمائه المغلي. عربيته النَّقيع. معرّب «خوش تمعنی جید + آب تمعنی الماء».

_ من رياحين البرّ. معرب «خوش أُسْيَرِمِ» أي الْهِنِحَانِ الجِيدِ.

خَشْخَاش _ نبات يحمل أكوازاً بيضاً، وهو مخدِّر. خَشَسَبَرَم ــ نبات من الريحان وانظر خشبرم. خُلِّر ــ الفول أو الجلبّان أو الماش، يا

_ الفول أو الجلبّان أو الماش، يؤكل

_ شجر بين الصفرة والحمرة ينبت في الهند والصين. معرب «خَلَنْكَـ» أَي المتعدد الألوان. يتخذ من خشبه لصنع الأواني.

ــ نبت له شوك دقيق لصاق. فارسيته خمخم

_ الفاكهة المعروفة. عربيته الفرسك. نحوخ _ ما يبقى من العذّق بعدما يُلقط ما فيه. معرب «نُحشُك» بمعنى اليابس، أو «خُوشه» بمعنى العنقود، والكَّاف علامة التصغير.

خَوْلَنْجان _ عرق أحمر يجلب من الهند وهو من الفصيلة الزنجبيلية. والكلمة سنسكريتية.

_ البقلة المعروفة. عربية القتّاء والقَتَد. خيار شَنْبَر ــ شجر له ثمر كالخرنوب يُتداوى به. عربيته القثاء الهندي. و «جَنْبُر» بمعنى الحلقة.

ــ الرطب. معرب «خوید» بمعنی خيد

الخضار الفِجَّة. والواو لا يلفظها الفرس مطلقاً إذا وقعت بين الخاء والياء. _ حبٌ صغير كالقاقُلَّة.

خيربوًا خيربوًا ـــ المنثور الأصفر وهو نوع من خيري الرياحين. معرب «خِيرو». قال الأعشى:

وآسٌ وخِيريِّ ومَرْوٌ وسَوسنٌ إذا كَانَ هِنْزُمْنَ وَرُخْتُ مُخَشَّما

ــ شجر هندي معروف. خَيْسَغُوج _ حب القطن. أصله بالشين.

« **১** »

دار شِشْغان شجرة عظيمة تعرف بالقَنْدول، وهي شائكة قشرها شبيه بالقرفة وأغلظ منبآ، ذو منافع طبية.

دارٌ صييني ــ القرفة من التوابل المعروفة. معرب «دار بمعنى الخشب + جينى بمعنى الصيني».

دارْ فُلْفُل ــ هو عند الأطباء أول ثمر الفلفل. (انظر دار فوق).

دَبَّاء - قرِّع الجبل. اليقطين، معرب «دَبَا». _ اللوبياء، معرب «دَجر». دَجَر

ــ نبات أرضي ذو عقد صغيرة يتداوى دُرائج به. معرب «دَرُونَك».

 شجر عظیم ذو زهر أصفر وورق دَرْدار شائك وثمر كقرون الدِّفْلَي. عربيته شجر البقُّ لتجمُّع البقُّ عليه.

دَستنبويَة - نوع من البطيخ الأصفر العطري. الشمَّام. معرب مركب من «دُست بمعنى اليد + أنبوي بمعنى الرائحة، سُمى كذلك لأن البطيخ المذكور غطر يُحمل باليد فيشم قبل أن يؤكل. ثم أطلقت

رِبَّة رُزْداق على كل عطر يحمل باليد فاكهةً أو _ نبات، قيل: هو الخروب. ــ السواد والقرى والأراضي المحيطة بها، عطرا. _ القرية العظيمة، وهي بيوت الأعاجم، معرب «رُوسِتاك» بمعنى الْقرية. دَسْكَرَة ــ الصف من الناس والسطر من رَزْدَق يكون فيها الشراب والملاهي. الأرض النخل، مجموعة القرى. معرب «رسَّته». المستوية. قال أوس بن حجر: _ الصحراء. ولفظها العرب بالسين دَشت تَضمُّنها وهُمُّ رَكوبٌ، كَأَنَّهُ كذلك. قال الأعشى: قد علمت فارسٌ وحِمْيرُ وال ُ إذا ضم جنبيه المخارم رزدق أعرابُ بالدَّشْتِ أَيُّهُم نَزَلا _ شجر طيب الرائحة من شجر رَنْد البادية. قيل: هو الآس أو الغار أو عود دَهْمَسْت _ شجر الغار. البخور. (انظر القاموس). _ نبات يعلو الززع، معرب «دَوْسَر». ذوصر _ نبات زهره يظهر قبل ورقه، وهو بقدر رَنْف _ الذي تديره الدابّة. معرب مركب من دُولاب «دول بمعنى الاناء + آبُ بمعنى الماء». البلوط طيب الرائحة، ويدعى كذلك «بَهرامج البَرُّ». قال ابن تميم: _ النهر، معرب «رُود». رُوط تأمَّلْ إلى الدُّولابِ والنهرِ إذ جَرى _ أصل شجرة في الصين يساعد على روَنْد . ودَمُعُهما بينَ الرياضِ غَزيرُ إطلاق البطن وتقوية المعدة. _ نبات يشبه السُّلق، طعمه حامض. ريباس « (» _ هو عنب الثعلب. معرب «رُوباه ريرق تربك». _ صمغ الصنوبر، فارسيته «راتيانج». راتِينَج والكلمة يونانية الأصل RÉTINO. « ز » _ العنب المُلاحيّ، منسوب إلى مدينة رازقي الرى. ولعلها منسوبة إلى مدينة (الرزق) زادِ رَخْت _ انظر : أزاد درخت. كانت إحدى مسالح العجم بالبصرة قبل _ نوع من التمر يسمى الحُرّ، معرب أن يختطّها العرب. زاذ «آزاد» بمعنى الحرّ. _ حبة الشمرة، معرب «رازْيانه» عُربت رازيانج _ نبات يُتداوى به غالباً للنقرس. زراؤند هاؤها فغدت جيماً. _ غصن الكرمة (لاصفراره)، المطر زَرْجُون _ السوسن الجبلي ذو رائحة، لونه بين راسكن الصافي المستنقع في الصخرة. معرب «زر الحمرة والخضرة. عربيته الفَرسا والزنجبيل بمعنى الذهب + كُنُون بمعنى اللون». الشامي. _ تمر أملس كالتُعضوض، الجوز _ ما انحدر من السيول. معرب «زَرْدُ زرداب رانِج بمعنى اللون الأصفر + آب بمعنى الماء» الهندي. أى الماء الأصفر. وهي عندهم الافرازات _ نبات. معرب «رُيَد» أي الحماض. ربد

ة أرض ذات ملح. معرب «سِبْخ»،	الصفراء التي تترشح من الكبد. تُبْخَ	
وهي في المعاجم العربية بفتح الباء.	_ الجزر، المعروف.	زَرْدَك
تان _ نبت يدعى الدّبق يُتداوى به غالباً		
لأمراض الصدر. معرب «سكّـ» بمعنى	_ شجر طيب الرائحة يدعى رِجل	زَّرْنَب
الكلب + پستان بمعنى الثدي. فالمعنى	الجراد، يُدخلُ في اللَّه إِنَّا اللَّهُ إِنَّا اللَّهُ إِنَّا اللَّهُ إِنَّا اللَّهُ إِنَّا اللَّهُ إِنَّا	. 22
العام ثدي الكلب. وهو شجر أكبر قامة	_ أصول نبات يشبه السعد يُجلب من	زرنباد
من الإنسان، ورقه مدوَّر.	الصين، يدعى الزنجبيل الصحراوي وعرق	
اخ ــــــــ الأرض اللينة الحرة.	الكافور. سَخا	
	ـــ اسم نبات. سُخَّر	زَرَنْبوك
ً بمعنى نبات مرَّ كثير الأغصان مَقوً	ــ نوع من الزهور الصفراء محرّف عن	زَرير
للمعدة الباردة.	«زَرِّين» بمعنى الذهبي.	
_ شجر الأرز.	ـــ شقائق النعمان. معناها عندهم: سيدر	زَرْيُون
	بلون الذهب. سَذاه	. 4
كالصعتر وزهره أصفر، ورائحته مكروهة.	ـــ الشجر الحر، شجر الزيتون المر.	زِلْزَلَخْت
جین ــــــ الزبل، معرب «سَرْکَین» البعر.	محرف عن (آزاد دِرَخْت). سيرْجِ	
نُس ــــــ نبت يُتداوى به أسوّد اللون.	_ الماش.	زِن زَنْبَق
، ــ نبات يسمى عصا الراعي، معرب	ــــ ریحان ذو عطر، معرب «زَنْبَه» سُرْق	زَنْبَق
«سُرْخ» بمعني الأحمر.	و«زَنْبك». وحولت إلهاء إلى قاف.	
ق ــ نبات القطف وهو نوع من البقول.	_ الكلمة هندية الأصل (زنجابيرا)، وهو سَرْمَ	زُنْجبيل
ب الشجر الجبلي الضخم المعروف.	نبات عشبي ذو عروق تسرى في الارض، سرو	
الكلمة سلوبة SARV عاستنا الواء	ويتولد فيها عقد حريفة الطعم.	. 14
سِنَج ـ تبات يشبه الخيار له صمغ،	_ انظر : زلزلخت.	-
يستخدم صمغه في الطب. والكلمة		زيوان
ِ يُونانية الأصلَ.	معرب «زُوانَ» عربيته الشّيلم والشالم.	
جَم ـــــــــ اللفت. معرِب «شَلْغَم».	سَلَمَ سَلَمَ »	
اق _ الحب الأحمر الحامض. معرب		
«سُماك».	ـــ شجر جميل عظيم يُجلب من الهند،	ساج
سَق ــــــ السمسم. الياسمين. الآس.	يستخدم خشبه في بناء السفن، يدعى سَمْ	
ج ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	الدلب الهندي. سُنَّج	
يان _ شجر البلوط (الجبلي الضخم).	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	اساسم
يُنجان _ هو نبات الشَّنبليذ.	القِستي. ت سُورَ	
سب _ نبات إذا كسر جرى منه حليب	_ النبات الأحضر المعروف، عربيته سَوْم	سَبانِخ
أبيض يُخضب به. معرب «سوسيُّنْد».	الرَّحي.	
		3.5.4

ر. شىرى _ الزهر المعروف. _ القناة يجري فيها الماء. معرب «سَوَه شكطء شجرة.

شونيز

شويل

ئے شجر يطول أكثر من قامة، عريض سيسبان شَفَلَّج _ معرب «شقلج» وهو ثمر الكَبَر. الأوراق أبيض الزهر. معرب «سِيسْتان». _ نوع من الريحان يقال له النَّمَّام أو _ شجر البقس. شمشاد رور سپیسنبر نمَّام الملك، سُمى نماماً لأن رائحته تدل شكثدر _ نبت ذو شوك، هو خس الخيار. شينجار

> _ نبت دائم الخضرة يؤكل حبّه. سيكران

ره ر

سوهقة

« ش »

شافائج ــ شجر ورقه كورق الزعرور إلا أنه أزغب أغبر ورائحته حارةً. عربيته شجرة البراغيث.

شاهْبَلُّوط ... شجرة بأرض الشام وإيران، ثمرتها أعذب من ثمرة البلوط، شكلها كنصف جوزة السنديان. وهي شجرة الكستناء. و «شاه» بمعنى الملك.

شاهْتَرُّ ج _ نبات نافع ورقه وبزره للجرب والحكّة، معربه من غير . تضعيف. مركب من «شاه + تَره بمعنى البُقْل». أي سلطان البقول، وهو الكُرَّاث.

شاهدائج _ بزر القنب، مركب من «شاه + دانه بمعنى الحبّة».

شاهَسْفَرَم _ الريحان السلطاني. الضيَّمُران.

ــ شجر عال له ورق أحرش مثل ورق شُبارق التوت، عوده صلب جداً.

_ بقلة. معرب «شيويد».

_ نبات الفصفصة. البرسيم الأحمر. معرب «شب بمعنى السرعة + دار لاحقة تعطي معنى الصاحب».

_ نَبْت بستاني ذو شوك، له حب شيبرم كالعدس وأوراقه تشبه الطرخون.

_ الحنظل، وهي تصحيف «شرِنْگ». _ الشطء من الشجر ما أخرج حول أصوله. تصحيف «شيتاك» وهو غصن

_ هو الشَّونُدر. معرب «چَغَنْدُر».

شَهْدانَج _ بزر شجر القنب. معرب «شاهْدانه» أي الحبة الملكية.

ــ نوع من التمر، مركب من «شاه شَهْرِيز تمعنى الملك + ريز كل شيء صغير».

_ نبات ينمو في الأماكن الظليلة بحدود شوكران المتر وعلى أطراف الأنهار. شوكم

_ الزُّؤان. معزب «شَلَمك».

_ الحبة السوداء، توضع على المعجّنات. ــ نبات يُتداوى به. معرب «شويلا». _ البَهَق. عربيته مسواك الراعي.

شيطَرج _ الزُّؤان يكون بين القمح، وانظر: شيلم شُولم.

« @ »

_ شجر الدلب. معرب «چَنَار». قال صينًار العجاج : يَشُقُّ دَوْحَ الْجَوزِ والصِنَّارِ _ غزن بيني تحت الأرض تجتمع أبه صيهريج مياه الأمطار. سُمي كذلك لأنه مصنوع بالصاروج، معرب «سارُو» حيثَ يُطلى به. قال العجّاج: حتّى تناهى في صَهاريج الصُّفا

« d »

_ نبات يكبس في الماء والملح واللبن. طُرْنُحون معرب «تَرْنُحون».

ـ الملوخية. الخُبازي. معرب «تُولَه». طولق طيب الرائحة، سماه الفرنسيون: ياسمين بلاد العرب. « غ · 'غ » ، فُلفُل _ حب هندي حار، والاسم هندي. الأصل لأنه من محاصيل تلك البلاد. في ــ الإتجاص الصغير. معرب «أرْمُود» غرموط السنسكريتية PIPALI ومعناها في لغتهم: و «أمْروت». ر در عنزروت التينة المقدسة. ـ صمغ أحمر. معرب «أَنْزُوت». ــ نبات يتداوى به من وجع الجنب، شجر عظام ذات ورق طوال طيبة غار ورقه كورق الكرفس، وزهره نظير قدح من الذهب وساقه قدر الذراع. عربيته الحبق؛ بري وجبلي وبُستاني ونهري. غاغ سنبل الطيب. معرب «غاغّه». فُوتَنْج ــ نبات يعرف بنعنع الماء. عربيته - نبت عريض الأوراق مزغب في وسطه غافت الحَبَق. معرب «يودِنَه». قضيب مجوف خشن، زهره إلى الزرقة. فَوْفَل - نوع من النخل الهندي. معرب عربيته حشيشة الغافة وشجرة البراغيث. أصلها بفتح الفاء. ــ القمح والحمص وسائر الحبوب التي فوم _ شجر صلب الخشب تعمل منه غوش آلات الطرب. أصلها بضم الغين. َءِ فيجَن - شجر السذاب. « ف » « ق » ءِ مِهِ فربيون - اسم زهرة الربيع. شجر كالحس عليه قِرْط قَرَنْفُل ــ نوع من الكُرّاث. معرب «كِرْتُه». شعر وشوك. صمغ أرمد مائل إلى ـ الزهر المعروف، هندية الأصل. الصفرة، وعتيقه يضرب إلى الحمرة. - عشبة تنبت في ألوية الرمل ودكاكه، قرنوة يدعى آكل نفسه وحافظ النحل وحافظ تنبت صُعداً: معرب «كُرْنُه». الأطفال. معرب «فَربانيون». فَرْفَحين ــ نبات يقال له رجل الفروج. معرب « ڬ » «پُرْيَهِن»، أصلها لاتيني. فَرْفَخ ـ البقلة الحمراء. معرب «خَرْفُه». قال كافور نبت طيب، نوره كنور الأقحوان، العجاج: ودُسْتُهُمُ كَمَا يُداسُ الفَرفَخُ. ورد ذكره كثيراً، وهو هندي الأصل. فَتْكُرَة الزراعة. والفاشكار المزارع. معرب كاكنج - صمغ شجرة منبتها بجبال هراة يسمى «پیشگار» وهو اصطلاح زرآعی یطلق بزره جوز المرج وحبّ اللهوِ وحبّ النوم. على آخر آبار القنوات. ً الكلمة سنسكريتية الأصل معناها فِصْفِصَة _ القَتّ. معرب ﴿إِسْيِسْت». عندهم: نبات شبيه بعنب التعلب. ـــ شجر وزهر أبيضُ اللون مستدير كَبيكَج - نبت قصير الساق كثير الرطوبة كريه

كَلَك _ مركب يستخدم على الأنهار ويعرف الكرفس البري. عربيته ورد الحب، كفّ بالطُّوف أو الرَّمث، وغالبا ما يكون من السبع، شجر الصفادع. جلود منفوخة، وعندهم يكون مصنوعاً كَتَم _ نبت يُخلط بالحنّاء ويخضب به الشعر، وإذا طبخ كان منه مداد الكتابة. من الخشب. . گُلنار _ انظر: جلنار. عربيته ورق النيل. معرب بسكون التاء. _ القطّعة الغليظة من الأرض من غير كَلَنْدَى کُرْد _ بقعة مزروعة، معرب «كُرْد» وهي حصى. أصلها بكسر الدال. عندهم بقعة نثر فيها البذر، ولها حافة _ ما غلظ من الأرض. معرب كَنْدَرة مرتفعة تُبقى الماء فيها. «كُنْدُرُو» وهو الحيوان أو الانسان _ القطن. معرب «كَرْشَف». قال ئۇسىف گۇسىف الماشى بهدوء. گُنْدُ<u>س</u> _ عَشْب ذو أوراق بيضية مستّنة، ذو حتى إذا انْجَردَ النَّسيلُ كأنَّهُ مادة سُمِّيّة، بميل إلى السواد، وذو رائحة زُغَّبٌ يطيرُ وكرسُفٌ مَجلومُ وتلفظ كذلك كرسوف، كرسوفة، كَنْكُر _ الأرضى شوكي. _ مجرى تحت الأرض. القناة. عربيتها كَهْريز كُركم _ الزعفران. العصفر. الورس. جاء في الكِظامة. مركب من «كاه بمعنى الصِغير السيرة : «تغيَّر وجهُ جبريل حتى عادَ + ريز بمعنى ساكب». والمعنى الأصلى كأنه كَرْكُمَة». عندهم : المصبّ الصغير. كَزْمازَ ج _ ثمرة الطرفاء. حب الأثل. معرب كُوارة _ خلية النحل، وقيل: عسلها في «كُزْه» بمعنى الطرفاء + مازو بمعنى الشمع. يقول الفرس لخلية النحل «كَنْدُو». ولعل أصلها «كُوار»: سلة _ جنس من الكمأة ينبت في الرمال. كَسَنْج الفاكهة الكبيرة، للتشابه. معرب «كشّنْج». _ كل بيت مسنّم بلا كُوَّة. بيت كُوخ كِشْمِش _ ثمر نبت. عنب صغار لا عجم له. المُزارع. معرب «كاخ» بمعنى المنزل قال أبو المغطّش الحنفي: كَأُنَّ التَّآليل في وَجهِها _ إناء خزفي ذو عروة وبُلبل من أجل كوز إذا سَفَرتْ بدّدُ الكِشْمِش صب الماء. معرب «كوزّه». كُشْنَى _ الكرسنَّة وهو علف البقر، معرب _ نبات البُرديّ. كولان «کُشنَه». ــــالخضار المعروفة. عربيتها الدُّجُر. _ البقلة الحمراء. مركب من «گُل حَفّ لوبياء بمعنى الزهرة + بهار بمعنى فصل الربيع». « **6** » ــ الشجرة المغروسة حديثا. معرب كُلْفدان _ ما ينبت على الأنهار الكبار. النهر «كُل + فِدان نصب الشجرة الجديد». ماذِيان

غرسة. شتلة.

257

الرائحة، وورقه الكزبرة، وهو ضرب مِن

الكبير. كراء الأرض بما يخرج منها. نَوَّار طيب الرائحة. معرب «أنار بمعنى الرمان + مسك» أي مسك الرمان. _ حب معروف شبيه بالعدس. وتلفظ ماش عندهم «مَجّ» أيضا. نَسْتَرَن ــ اسم زهرة صغيرة طيبة الرائحة ذات _ المفازة بلا نبات. أو الأرض لا يجفّ زهر أبيض أو أصفر، معرب «نسرين». مَرْت ئ**ۇ**جَر ثراها ولا ينبت مرعاها. ــ هي مقلوب كلمة تورج. _ الخشبة التي تُكرب بها الأرض. سكة ــ أرض معشوشبة واسعة. معرب نَوْرَ ج مڑج الحَرّات أو المُداس. «مَرْغ». ر در بر مرد قوش ــ الزعفران، نبات عطري ذو ورق دقيق _ ما يوضع على عنقى الثور. نير _ شجر له شوك لين وورق صغار، وله وزهر، ويسمى الزعفران والسمسق والعبقر نِم حب كثير متفرق أمثال الحمص، يؤكل. وحَبَق القَنا. مركب من «مُرْدَه» بمعنى الميت + گُوش بمعنى الأذن». وتلفظّ وهو من ثمار الهند. مَرْزَجوش ومَرْزَنْجوش. « A » ــ نوع من أطيب الرطب في المدينة، مُشان يروى أن الجُرَذَ تألف العيش تحتها. ــ شجر ذو حب أخضر وطعم حاد، هال معرب «موش» بمعنى الفأر + ان علامة يمضغه الهنود، ويدخل في صناعة البُن. النسبة، أي الجرذي. _ الكركم الأصفر، وهو عروق يصبغ بها. هرد _ الماش الأخضر. معرب «مُنك». منج هُرْطُمان _ حب متوسط بين الشعير والحنطة. « ن » وقيل هو العصفر أو الجلبان. معرب _ ضرب من الليمون، معرب «نارَنْكَ» نارَنْج «هَرْدومان». بمعنى أحمر اللون. مركب من «أنار بمعنى _ نبات له قضبان رخصة فيها لبن مليون الرمان + رنگ بمعنى اللون». وورق كالكَبَر. _ حب في حجم الخردل (حبة البركة هَمَقيق _ اسم نبات. ناٽخواه ـــ البرِّيُّ من الثمر. نوع من التمر. هي السوداء). وأهل مصر يسمونه نخوة هَيْرون هندية. يلفظه الفرس «نانْخاه» ولكنهم عندهم بكسر الهاء. ــ الفُدَّان. معرب «هِيش» وهو ره هيس يكتبون الواو. والواو لا تلفظ عندهم لوقوعها بين الخاء والألف. يذرّ علىٰ المحراث. الخبز. مركب من «نان بمعنى الخبز. + « و . ي » خواه بمعنى الراغب والطالب». ــ نبات له ثمر يؤكل معرب محرّف عن نَخْت ـــ المشموم. عربيته الحَوْجم. وَرد _ الزهر المعروف. عربيته السَّمْسَق. «نَمْتَك» وهو الزعرور. ياسكمين

يَنَم

ـ نبات طويل الساق ذو ورق أصفر،

شبيه بالهندباء، يُستخدم في الجراحات.

نِرْسِيان

ترمسك

- ضرب من التمر يكون بالكوفة.

ــ رمانة صغيرة مفتوحة، وفي وسطها

المصطلح اللساني

معجم انجليزي ــ فرنسي ــ عربي

د. عبد القادر الفاسي الفهري

استاد بكلية الاداب والعلوم الانسانية بالرساط

computation	calcul	حساب
computational abilities	puissances de calcul	قدرات حسابية
learning	apprentissage de	تعلّم حسابي
—— linguistics	linguistique informatique	لسانيات إعلامية
—— paradigm	paradigme ——	أنموذج إعلامي
aided instructions	instructions assistées par	تعليمات بمساعدة الحاسبة
	ordinateur	
— simulation	simulation informatique	محاكاة إعلامية
science	informatique	إعلاميات
– – system	système	نسق إعلامي
conative	conative .	نزوعي
function	fonction ——	وظيفية نزوعية
concatenation	concaténation	ستنسكة
of simple relations	de relations simples	_ علائق بسيطة
system	système de ——	نسق _
with deletion	avec effacement	_ مع حذف
concatenative morphology	morphologie concaténative	صرف سَلْسَلَى
concealed question	question dissimulée	استفهام محجوب
concede	concéder	قَبِل ب ــ
conceivability	- concevabilité	إمكان التصور
conceive	concevoir	تُصَوَّر
concept	concept	تصور، مفهوم
— acquisition	acquisition du ——	اكتساب المفهوم
formation	formation de	تکوین ــ
case frame. — —	— — de cadre casuel	مفهوم الاطار الاعرابي
conception	conception	تصور (ادراك ذهني)
conceptual	conceptuel	تصوّري

conceptual area	aire conceptuelle	منطقة تعمورية
constraints	contraintes	قبود _
— — dependency	dépendance — —	تبية _
domain	domaine ——	ميدان _
field	champ——	حقل ســ
— — meaning	sens ——	معنی ۔۔
—— questions	questions ——	متاتل _
— — structure	structure	<u> - 44</u>
system	système ——	نسق ــ
—— unit	unité — —	وحدة _
conceptualism	conceptualisme	تصورية
conceptualization	conceptualisation	تصور
concession	concession	تنازل، رُخصة
concessive mood	mode concessif	منوال ترخيصي
—— parenthetical clause	proposition concessive parenthétique	جملة إضرابية اعتراضية
concessives	concessives	(جمل) إضرابية (ترخيصية)
conclusive answer	réponse concluante	جواب حاسم
concomitant	concomitant	ملازم، مصاحب، مقترن
concord (ance)	concordance	مضابقة، موافقة
— — categories	catégories de ——	مقالات ہے
—— rule	règle de	قاعدة ب
concordant	concordant	مطابق، موافق
concrete	concret	عيني، مشخص، حسي، محسوس
—— noun	nom	اسم تحسوس، اسم عين
– object	objet ——	شيء محسوس
operational period	période opérationnelle — —	منة عملية محسوسة
phonology	phonologie — —	صواتة _
condition equation	équation conditionnelle	معادلة مشروضة
— of entry	condition d'entrée	شرط المدخل
—— (s) on LF (logical	(s) sur la forme	نيود على الصيورة
. form)	logique (LF)	شطتية
— on output structure	sur la structure	تبرد على البنية
	résultanta	خَنْجَةُ (الخُرْجِ)
on rule application	— — sur l'application de la règle	 على تطبيق القاعدة
— — on rules	— — sur les règles	 على القواعد
—— on surface structure	— sur la structure de surface	- على البنية السطحية
		•

condition on transformations	condition sur les transformations	- %1 -11 1 -
A over A condition	condition A sur A	قيود على التحويلات. قيد أ على أ
felicity conditions	—— de félicité	
island ——	—— des îlots	قيود الترضية
left branch ——	- de branche gauche	قيود جزيرية مان مان مالگ
pied piping — —	—— de branche gauche	قيد الفرع الآيسر "أ أ
right branch ——	de branche droite	ــ الجَرف ــ الفرع الأيمن
specified subject	—— du sujet specifié	ـــــ الفرع الايين ــــــــ الفاعل المخصيص
subjacency	— de sous-jacence	_ القاعل الحصص _ التحتية
tensed S — —	—— de sous-jacence —— de phrase tensée	
well-formed —— (s)	de bonne formation	ــ الجملة التي فيها زمان،
truth (s)	de vérité	قيود سلامة البناء
wh island— —	de l'île wh (qu)	_ الصدق
conditional	conditionnel	_ الجزيرة الميمية
— — clause		شرط (شرطي)
invocation	proposition —— invocation ——	جملة شرطية
mood	mode ——	تضرع شرطي
conditional probability		منوال شرطي
—— statement	probabilité conditionnelle	احتمال مشروط
verb	expression	عبارة مشروطة
conditionalization	verbe au conditionnel	فعل شرطی مینیده
conditioned	conditionalisation	مُشارَطة
	conditionné	مشروط
obligation	obligation — —	واجب
stimulus	stimulus ——	منبّه ــ
— — sound change	changement phonique	تغير اصوتي
— — variant	variante — —	مغاير ــ
—— variation	variation ——	مغايَرة ــ
conditioning	conditionnement	تكييف
conduction aphasia	aphasie de conduction	حُبنية التوصيل
conductivity	conductibilité	إيصالية
configuration	configuration	تشكيل (ة)، تشجيرة
configurational encoding	encodage configurationnel	ترميز تشجيري
— — languages	langues — —	لغات
confirmation	confirmation	تثبيث
conflation		ذ ^{ئم} ج
— — rule		قاعدة _

conflate		دُمُج
conflict	conflit	تناز ع
case ——	de cas	_ _ اعرابي
conformity (constraint)	conformité (contrainte de)	توافق (قيد —)
confrontation	confrontation	بجابهة
confronting	confrontation	مجابهة
confused	confus	غامض، مختلط
confusion	confusion	غموض، لبس
congruence	congruence	تطابق، توافق
—— closure algorithm		خوارزمية غَلْق التوافق
conjecture	conjecture	مظنونة (تقدير)
conjoined	conjoint	مقرون
—— clause	proposition ——	جملة _
— predicates	prédicats ——	محمولات _
structure constraint	contrainte de la structure	قيد البنية
		المقرونة
conjoining connective	connecteur conjonctif	رابط قارن
conjugate arcs	arcs conjugués	قوسان مترافقان
—— axis	axe ——	محور –
conjugation	conjugaison	تصريف
conjunct	conjoint	مقرون
— movement	déplacement du	نقل ـــ
conjunction	conjonction	قرُّن، قارِيَة
across constituent	—— à travers un constituent	قرن عبر مكون
— elimination	élimination de la ——	نزع القارنة .
introduction	introduction de la ——	ادخال ــ
— reduction	réduction de la ——	تقليص _
associativė ——	— — associative	وصل (قرن) ترابطي
commutative ——	—— commutative	ـ استبدالي
coordinating	coordonnante	قارنة عاطفة
supordinating ——	subordonnante	ن مُثْبِعة
conjunctive adverb	adverbe conjonctif	ظرف قارن
connective	connecteur ——	رابط _
rule	règle ——	قاعدة _
conjunctives	·conjonctifs	قارنات (واصلات)
connected passages of	passages liés du	مقاطع خطابية مرتبطة
discourse	discours	مربيضه

connecting verb	verbe connecteur	فعل رابط
connective (s)	connectifs (connecteurs)	روابط
connectivity	connectivité	ربطية
connector	connecteur	رابط
connexion	connexion	ارتباط، اقتضاء
connexity	connexité .	- ترابط، اتصال
connotation	connotation	مواكب المعنى، ظل المعنى (مفهوم)
connotative meaning	sens connotatif	معنی مواکب (معنی ثان)
consciousness	conscience	وعى
consecutive (s)	consécutives, consécutif	. م ن تاليات، متعاقب
consequence	conséquence	نتيجة، لزوم
logical ——	– – logique	_ منطقیة
consequent .	conséquent	لاحق، لازم
conservation	conservation	جِفظ، حِفاظ، محافظة·
concept of	concept de	مفهوم المحافظة
consistency	consistance (cohérence)	انسجام، اتساق
— condition	condition de	نید _
consistent equations	équations consistantes	معادلات متسقة
	(compatibles)	
consists of	consister en	يتألف من، يتضمن
consonance	consonance	توافق الاصوات
consonant	consonne	صامت
cluster	agglomérat consonantique	رتل صامتی
 – cluster simplification 	simplification de l'agglomérat — —	رن تبسيط الرتل الصامتي
— conditioned vowel	harmonie vocalique	برق توافق صائتی مشروط
harmony	conditionnée par les consonnes	بالصوامت بالصوامت
consonant doubling	doublement de consonnes	تكرير الصوامت
mutation	mutation consonantique	ئور تحوّل صامتي _.
shift	mutation ——	تحوّل ــ
system	- système	رت نسق _
consonantal feature	trait — —	سمة _
conspiracy	conspiration	. تآمر، مؤامرة
conspirator	conspirateur	متآمر . متآمر .
constant	constant, constante	ثابت، دائم
function	fonction ——	وظيفة ثابتة
operations	opérations sur les	وحيد على الثوابت عمليات على الثوابت
—— polarity	polarité de constantes	قطبية ثوابت
		

individual constant	constante individuelle	ثابت فردي
logical	logique	۔ منطقي
linguistic — —	— — linguistique	ــ لغوي
predicate — —	prédicative	ــ حملي
constative (vs performative)	constatif, constative	معاین، معاینة (خبري)
— proposition	proposition ——	قضية معاينة
utterance	énoncé ——	كلام معاين
constativism	constativisme	مُعَايَنِيَة
constituency analysis (see		
constituent		
—— grammar	grammaire de constituants	نحو المكرِّنات
rules	règles ——	قواعد مكونية
constituent	constituant	مكوَّن
command (see	•	
c-command)	·	
control	contrôle syntagmatique	مراقبة مكونية
government (see		
c-government)		
integrity principle	principe d'intégrité du constituant	مبدأ حرمة المكون
constituent order	ordre de constituants	رتبة المكؤنات
— — structure	structure ——	بنية _
structure rules	règles de la structure de — —	قواعد البنية المكونية
— — type	type de	نمط المكون
immediate —— (s)	immédiats	مكونات مباشرة
major ——	— — majeur	مکون کبیر (اُکبر)
minor ——	— — mineur	_ صغير (أصغر)
null —— structure	structure de —— nulle	بنية مكونية فارغة
reordering of ——	réarrangement de la	اعادة ترتيب البنية
structure	structure de	المكونية
constitute	constituer	كَوُّن
constitution	constitution	تكوين
constitutive	constitutif	مقوم
property	propriété — —	خاصية تكوينية
rule	règle ——	قاعدة _
constrained	contraint	مقیّد
constraint	contrainte	قيد
— — equation	équation ——	معادلة قيد (مقبِّدة)

	•	
on crossing	sur le croisement	f te to
on grammar	sur la capacité	_ على ا لت قاطع
power	de la grammaire	_ على قوة النحو
on transformations	sur les transformations	
island	sur les îlots	قيود على التحويلات
variable — —		قيد جزيري
constriction	variable	_ متغير
constrictive	constriction	انقباض
construal rules	constrictive	انقباضى
construct	to	قواعد مترجمة، مؤولة
theoretical — —	Construit	بناء
constructed language	· théorique	 _ نظري .
system ·	système linguistique	نسق لغوي مبني
construction		Q 1 Q 3
theories	théories constructives	نظريات بنائية
constructionally	(constructivistes)	
induced control	contrôle induit de la	مراقبة مستخلصة (مستقزاة)
constructivisin	construction	من التركيب
	constructivisme	من التربيب بنائية
consummation behaviour contact	comportement de consommation	سلوك استهلاك
	contact	ستون استهارت انصال، احتکاك، تماس
language — —	—— de langues	اتصال اللغات
contagion	contagion	
contain	contenir	عدوی
L-contain (lexical contain)	L-contenir (contenir lexicalement)	احتوی ا
container	conteneur	_ معجميا
containment	contenance	معتوي
L-containment	L-contenance	احتواء
contamination	contamination	ا معجمي
content	contenu	تفاعل (اللغات)، تداخل
component	composant de	معتوی (مضمون)
form	forme de — —	مكون مضموني
function	fonction du ——	شكل المضمون
(s) of tree node	(s) du noeud arbre	وظيفة _
plane	plan du 🗕 🗕	محتوى العجرة الشجرية
structure	structure du	مستوى المضمون
substance	substance du	بنية المضمون
		• -

content word	mots de contenu (morphèmes	كلمات مضمون (كلمات معجمية)
	lexicaux)	•
contentive	mot de contenu (morphème	كنمات معجمية
	lexical)	
context	contexte	سياق
— bound statements	expressions liées au	عبارات مقيدة بالسياق
-	contexte (contextuelles)	(سياقية)
dependence	dépendance du contexte	تبمية للسياق (سياقية)
— — dependent	dépendant du	تابع للسياق (سياقي)
free assertion.	assertion indépendante	إقرار (تقرير) غير مقيد
	du contexte	بالسياق
—— free grammar	grammaire indépendante du	نحو غير مقيد بالسياق
		(غير سياقي)
free language	langue indépendante du	لغة غير مقيدة بالسياق
free negative	assertion négative e	إقرار منفى مستقل
assertion	indépendante du contexte	عن السياق
free phenomena	phénomènes d'indépendance	ظواهر عدم التقيد بالسياق
	du ——	,
free phrase	rėgles syntagmatiques	قواعد مركبية مستقلة
structure rules	indépendantes du	عن السياق
free statements	expressions indépendantes du	عبارات مستقلة عن السياق
•		
independent proposition	proposition indépendante du	جملة مستقلة عن
of culture	— — culturel	. ـ ثقافی
—— of mention	—— mention	_ _ الذكر
of reference	— — de référence	_ الاحالة
—— of situation	—— de situation	_ الحال
of utterance	— d'énonciation	_ الكلام، التلفظ
—— sensitive grammar	grammaire dépendante du	نحو سياقي (تابع للسياق)
-	contexte	
— — sensitive operators	opérateurs dépendants du	عوامل سياقية
	contexte	
sensitive phenomena	phénomènes de dépendance	ظواهر التبعية
•	du contexte	للسياق
sensitive reading	lecture dépendante du contexte	قراءة تابعة للسياق
sensitive rules	règles dépendantes du contexte	قراعد تابعة للسياق (سياتية)
	•	\ = = / = · · · ·

bound context	contexte borné	سياق مقيد (مربوط)
disambiguation ——	— — de désambiguisation	_ رفع اللبس
extensional ——	— — extensionnel	_ ماصدق
free	libre	_ مطلق
intensional ——	intensionnel	. مفهومی
linguistic ——	— — linguistique	_ لغوي
non-linguistic ——	non-linguistique	_ غير لغوي
opaque — —	opaque	_ معتم
transparent	— — transparent	_ شُفَّاف
contextual	contextuel	سياق
analysis	· analyse — —	تحليل _
—— category ·	catégorie — —	مقولة ــ
— — criterion	critère — —	مقیاس _
— — determination	détermination	تحدید _
distribution	distribution ——	توزيع ــ
— — feature	trait ——	سمة _
frequency of occurrence	fréquence —— d'occurrence	تواتر ـــ للورود
contextual function	fonction contextuelle	وظيفة سياقية
—— level	niveau	مستوى سياقي
—— meaning	sens ——	معنی ــ
—— pattern	patron	طراز –
probabilities	probabilités —	احتمالات _ ة
— — range	rang ——	صف _
restrictions	restrictions +-	قيود ـ ة
—— statement	expression ——	عبارة _ ة
theories	théories ——	نظریات _ ة
theory of meaning	théorie — — du sens	نظرية ــ ة للمعنى
— — variables	variables ——	متغیرات ۔ ة
— — variant	variantes ——	مُغايِر _
contextualism	contextualisme	سياقية
contextualization	contextualisation	مُسَاوَقَة
contiguity	contiguité	مجماقررة
contiguous assimilation	assimilation contigue	مماثلة مجاورة
— autosegments	autosegments contigus	قطع ذاتية مجاورة مخالفة تجاور
—— dissimilation	dissimilation contigue	
contingency	contingence	عَرَضيبة (احتمال)

contingency grammar	grammaire de contingence	نحو احتمال
contingent aprioritruth	vérité a priori	صدق قبلي عَرَضي
	contingente	(احتمالي)
property	propriété — —	خاصية عرضية (احتماليسة)
truth	vérité — —	صدق عرضي، احتهالي
continuant (non	trait continuant	سمة تَمَادُية، استمرارية
continuant feature	(non-continuant)	(غیر تمادیة، غیر استمراریة)
continuation	continuation	استمرار
continuative theme	thème continuatif ·	محور استمراري
continued	continu	مستمر
continuity	continuité	استمراو، استرسال
hypothesis	hypothèse de ——	افتراض الاسترسال
continuous	continu	مسترسل، متصل، مستمر
—— aspect	aspect	جهة الاسترسال
— constituent	constituant ——	مكنَّون مستـــرسيل
principle	principe du	مبدأ الاسترسال
—— segment	segment — —	قطعة مسترسلة
spectrum	spectre ——	طيف مسترسل
continuum	continuum	استرسال
contour	contour	محيط
of utterance	→ – d'énoncé	_ الكلام
tone	ton de contour	نغمة محيطية (متقلبة)
tone languages	langues à tons de contour	لغات ذات نغمات محيطية
prosodic ——	, contour prosodique	محيط تطريزي
contractible auxiliaries	auxiliaires contractables	افعال مساعدة قابلة للتقليص
contraction .	contraction	تقليص (ادغام)
of auxiliaries	— d'auxiliaires	_ الافعال المساعدة
rule .	règle de ——	قاعدة _
contradict	contredire	ئاقض
contradiction	contradiction	تناقض
contradictory	contradictoire	متناقض
sentence	phrase ——	جملة متناقضة
contra-factive	expressions de	عبارات المخالفة للواقع
statements (vs. factive)	contre-faits	
- utterance	énoncé de contre-faits	تلفظ بما يخالف الواقع
contrary	contraire	ضد
contrast	contraste	تقابل، تباین

contrastive analysis	analyse contrastive	تحليل تقابلي
—— construction	construction	حين تعابي بناء ــ
function	fonction ——	بعو ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
grammar	. grammaire — —	وعیمه شدین نحو تقابلی
intonation	intonation ——	•
—— linguistics	linguistique — —	تنغيم لسانيات ة
—— possibility	possibilité	امکان _
—— status	statut ——	حکم _
stress	accent ——	نبر _
contribute	contribuer	ببر <u>-</u> ساهم
contribution .	contribution	مساحمة
control	contrôle	مراقبة .
domain	domaine de ——	مربعب میدان _
equation	faccation of	میدان <u>_</u> معادلة _
—— equation — — phenomena	phénomènes de ——	معادله _ ظواهر _
•	problème de ——	طوامر ۔ مشکل ۔
problem	structure de ——	بنية ـ
structure	théorie de ——	بىيە ــ نظرىةــ
— — theory — — verbs	verbes de ——	تصریب افعال ــ
		، معان ہے _ عائدیة
anaphoric — —	anaphorique arbitraire	ے عامدیہ ۔ اعتباطہ
arbitrary — —		
configurational theory	théorie configurationnelle	نظرية تشجيرية للمراقبة
of ——	de ——	سترابه _ مکونیة
constituent ——	c-contrôle — — fonctionnel	· ·
functional — —		_ وظيفية نم
grammatical ——	grammatical	_ بحوية التراث المارات
lexically induced control	contrôle induit lexicalement	مراقبة مستخلصة
local — —	local	۱ (مستقراة) معجميا ما:
object		_ محلية النا
obligatory ——	de l'objet	_المفعول
pragmatic ——	obligatoire	_ إجبارية
remote ——	pragmatique	ـ ذريعية
	— lointain	ــ بعيدة
subject ——	du sujet	ــ الفاعل
controlled clause	phrase contrôlée	جملة مراقبة عنصر مراقب
—— element	élément contrôlé	عنصر مراقب

controllee	contôlé	مواقب
choice of	choix de	اختيار المراقِب •
possible ——	—— possible	المراقِب الممكن
controversy	controverse	جدًل
convention	convention	مواضعة (اصطلاح)
bounding	de bornage	_ التقييد (الفصل)
marking ——	— — de marquage	ــ الوسم
notational ——	notationnelle	_ رسامية
pruning	— — de troncage	تشذيب
conventional	conventionnel	وضعي
implicature	implicature conventionnelle	تضمن
conventionalized	conventionnalisé	أشباه أوصاف
pseudo-descriptions		متواضع عليها
convergence	convergence	تلاقي
convergent	convergent	متلاق
conversation	conversation	حديث، خطاب
conversational dynamic	élément conversationnel	عنصر خطابي
element	dynamique	حرکي (ديماني)
—— implicature	implicature conversationnelle	استلزام خطابي
—— maxim (s)	maximes ——	حِكم خطابية
postulates	postulats conversationnels	مسلمات خطابية
static element	élément — statique	عنصر خطابي ساكن
converse	converse	عكس
—— pair	, paire — —	زوج عكسي
— — relation	relation	علاقة عكسية
converseness .		عكسية
conversion	conversion .	تحويل، تبديل
— of grammars	—— des grammaires	تبديل الانحاء
— — rules	règles de	قواعد تبديل
converted condition	condition de conversion	قید تحویل
convertibility	convertibilité	قابلية التحويل
convertible	convertible	قابلة للتحويل
cooccur	se rencontrer	تَوَارَد
cooccurrence restrictions	restrictions de cooccurrence	قيود التوارد
cooperation	coopération	تعاون
cooperative	coopératif	متعاوِن
principle	principe de coopération	مبدأ التعاون
•		

. coordinate clause	proposition coordonnée	جملة معطوفة
conjunction	conjonction de coordination	قارنة عاطفة (واصلة)
construction	construction coordonnée	بناء عطفي
. —— structure constraint	contrainte de la structure	قيد البنية العطفية
	coordonnée	
coordinated	coordonné	معطوف
coordinates	coordonnées	إحداثيات
coordination	coordination	عطن
of sentences	— → de phrases	_ الجمل
coordinative phrase	syntagne coordonné	مُرَكِّب معطوف
coordinator	•	عاطف (رابط)
Copenhagen School	Ecole de Copenhague	مدرسة كوپنهاكن
copula	copule	رابطة .
deletion of	effacement of ——	حذف الرابطة
copular construction	construction copulative	بناء رابطي
copulative sentence	phrase ——	جملة رابطية
verb	verbe ——	فعل رابطي
сору	copie	نسخة
tags	•	الاخر
copying	copiage	كسفخ
of features	—— de traits	_ _ الصفات
rule	règle de ——	قاعدة ناسخة
cord (vocal —)	corde vocale	وتر صوتي
core	noyau	نواة
clause function	fonction de la	وظيفة الجملة
	phrase noyau	النواة
—— grammar	grammaire noyau	نحو نواة
senses	sens noyaux	معاني نووية
coreference	coréférence	اشتراك إحالي
condition	condition de	قيد الاشتراك الاحالي
table of	table de	جدول <u>_</u>
coreferent	coréférent	مشترك إحاليا
coreferential	coréférentiel	مشترك إحاليا
coreferentiality	coréférentialité	اشتراك إحالي
co-referring terms	termes coréférents	ألفاظ مشتركة في الاحالة
corollary	corollaire	لازمة

coronal	coronal	تاجى
constraints	contraintes — —	قيود تاجية
sound	son	صوت تاجي ِ
corpus	corpus	متن، مدونة
correct belief	croyance exacte	معتقد صحيح
— — grammar	grammaire — —	خو _
correcting speech	correction de la parole	تصحيح الكلام
correctness	exactitude	صحة، صواب
of formation	—— de la formation	صحة البناء
corrective	correctif	تصحيحي
correlation	correlation	تعالق (ارتباط)
correlative	corrélatif	تعالقي (ارتباطي)
correspond	correspondre	ناسّب، ثاظر
correspondence	correspondance	مناسبة، تناسب
principle	principe de ——	مبدأ التناسب
rules	règles de ——	قواعد ـــ
theory	théorie de —-	نظرية _
theory of truth	théorie de — — de la vérité	نظرية تناسبية للصدق
corresponding node	noeud correspondant	عجرة مناسبة (نظير)
corrigibility	corrigibilité	امكان التصحيح
cortex	cortex	قيشرة الدماغ
cortical	cortical	قِبْدي
cost	coût	كُلْفَة، تكلفة
count noun	nom comptable	امسم معدود
countable	' comptable	معدود، قابل للعدّ
counter-agent	contre-agent	مضاد للعامل (قوة مضادة) .
counter-bleeding		نسف مضاد
counter-example	contre exemple	مثال داحض، مثال مضاد
counterfactual	conditionnel	شرط مخالف للواقع
conditional	irréel	
counterfactual sentence	phrase irréelle	جملة مخالفة للواقع
counterfactual situation	situation irréelle	وضع مخالف للواقع
counter-feeding		تغذية مضادة
counter-intuitive	contre-intuitif	مخالف للحدس
counterpart relation	relation de contrepartie	علاقة مقابِل
—— theory	théorie de ——	نظرية المقابِل
couple .	couple	نوج

couplage	قرْن، اقتران
	شركة مغايّرة، تغايُر
	مرر شریك المغایرة، متغایر
•	تغطية
	مقولة خفِية، مُقَنَّعة
•	بنية مقنَّعة
	صوت صريفي
créer	خلق، ابدع
création des entrées lexicales	خلق مداخل معجمية
de la texture	_ النَّسجَ
créativité	ابداخ، تولید
créole	كريبول (لغة المستعمرات)
langues créoles	لغات كرييولية
critère	مقياس
— — pour un traitement lexical	_ معالجة معجمية
—— d'idéalisation	_الأمثلة
— — d'identité	_ تطابق
— — de l'appdrenable	ــ التعُلُمية
— — de simplicité	_ البساطة
réalisme critique	واقعية نقدية
région — —	منطقة _
critique	نقد
généralisation à travers les champs	تعميم عبر الحقول
croisement	تقاطع
	قيد العبور (التقاطع)
	مبدأ _
	إحالة تقاطعية
	متقاطع إحاليا
recherche à travers les espèces	بحث عبر الاجناس
identification à travers les univers	معاينة عبر العوالم
ptoblème de l'identité	اشكال الهوية عبر
à travers les univers	العوالم
	لغة الكُرُوْ
crucial	حاسيم، فاصيل
cryptotype	خفي
c-structure	^{خف} ی بنیة مکونیة
fonction culminative	وظيفة أوجية
	création des entrées lexicales —— de la texture créativité créole langues créoles critère —— pour un traitement lexical —— d'idéalisation —— d'identité —— de l'appdrenable —— de simplicité réalisme critique région —— critique généralisation à travers les champs croisement recherche à travers les univers problème de l'identité à travers les univers crucial cryptotype c-structure

cultural deprivation	privation culturelle	حرمان ثقافي
—— evolution	évolution culturelle	ارتقاء ثقافي
framework	cadre	إطار _
relativism	relativisme ——	نسبية _
— — salience	relief ——	بروز ـ
cumulative	cumulatif	تراكمي
derivations	dérivations cumulatives	اشتقاقات تراكمية
—— exponence	exponence	أُسَّ، تمثيل ــ
— grammatical complexity	complexité grammaticale	تعقید نحوی _
semantic complexity	complexité sémantique —	تعقید دلالی ۔۔
cuneiform	cunéiforme	مسماري (خط)
cursive writing	écriture cursive	كتابة يدوية متصلة
custom	coutume	عادة، عرف
cut-off point	point de rupture	نقطة انفصام
CV level	niveau CV	مستوى الصوامت والصوائت
CV skeleton		هيكل الصوامت والصوائت
cybernetic models	modèles cybernétiques	نماذج سيبرنية
cycle	cycle	سلك (دورة)
cyclic	cyclique	سلکي (دوري)
—— application	application	تطبيق ــ
— — domain	domaine —	میدان ۔
cyclic movement rules	règles cycliques de déplacement	قواعد سلكية للنقل
node	noeud ——	عجرة سلكبة
— — node boundary condition	condition de la frontière du noeud	قيد حد العجرة السلكية
	cyclique	•
- – phonology	phonologie ——	صيواتة سلكية
rule	règle — —	قاعدة ــ
transformation	transformation ——	تحريل ـــ
cyclical categories	catégories	مقولات _
rules	règles	قواعد _
— – set	ensemble ——	مجموعة _
cyclically ordered	ordonné cycliquement	مرتب سلكيا
strict cyclicity	cyclicité stricte	السلكية المحضة
successive	successive	تتابع سلكي تشيكية
Czeck	tchèque	تشيكية
•		

. 1:

لغة الكيمياء وكيمياء النفط

The langage of chemistry and petrochemestry Le langage de la chimie et de la pétrochimie

(3) (فرنسي ــ الجليزي ــ عربي)

ـــــد. مصطفی دیبون	<u> </u>	
P		
- Panoplie	- Panoply	_ مجموعة كبيرة
Para-	— Para-	_ أ، دَ _ (سابقة تدل على المشتق البني (البنجني) المتكون بمبادلة الايدروجين في ذرتي الفحم الأولى والرابعة (المتقابلتين) في حلقة الجزيء) .
- Paraffinés/hydrocarbures	- Paraffin hydrocarbons	_ برفانِيَة (مُبَرْفَنَة) / فَحْميدِيَات (فحميديدات)
— Paraffine	— Paraffin [e] (saturated	بَرَفان
	- aliphatics)	•
- n-Paraffines (paraffines	- n-Paraffins (normal	_ ن _ برفانات (برفانـات نظامية)
linéaires)	paraffins)	
Paramètres	— Parameters	_ إخداثيات
— Parasite	— Parasite	ـ طُفيلي
— Paroi	- Wall, side	_ جدارة حائط
— Partager/se	- (Share, divide)/to	_ تَقَاسَمَ يَتَقَاسَمُ
- Partie/au moins en	- Partly/at least	- جُزْرِيِّياً ولو٠٠
Partie/en	— Part/in	_ جَرْئِيًا
Partie/en grande	- Largely	_ إتساعِياً
 Partie de/faire 	- Part of/to be a, (to below	_ يَتْتَسِب (يَرْجِعُ) إلى ng tol
 Partielle/pression 	 Partial pressure 	_ جُزْئِي / ضَغْط ·
Partir de/à	— From	انْطِلاقاً مِن. يَعْتَمِد على
— Pass/by-	— Pass/by-	تَوْصيلَة فَرْعيَة
— Passe/par	- Pass/per	_ تَمْرِيرَة / لِكُلِّ

_	∸ Pass	¥ . • 5
Passe		_ محریرہ
- « Pe Ce »	— « Pe Ce » — Paint	ــ « بِي سي » ــ أَدْهَانَ (م : دُهْن)
- Peintures		•
- Pellicule pour serres	Pellicule for glass-hot (green-house)	13
- Penta-	- Penta-	- خامِس (عندما يقتصر مدلولها تِعْداديا على اللفظ الوارد بعدها مباشرة)
		النصط الوارد بعدها نُحمَّاسِي (عندما يشمل فحواها كل ما يرد بعدها
		و (أو)عندما يراد ربط الجملة كَكُلّ).
0	– Pentamer	
— Pentamère	— Fentamer	_ مُخَمَّس الجزيئة ،
 Pentamérique 	 Pentameric 	ــ نُحماسي الجزيئة
 Pentamérisation 	Pentamerization	_ تَخْمِيسُ الجزيئة
 Pentamériser 	Pentamerize/to	_ خَمَّسَ الجزيئة
 Pentadécane 	 Pentadecane 	_ بنتادیکان [یَهان : 10 + 5]
- n- Pentane	- n- Pentane	نَ بنتان [هَثان]
Pentanes	- Pentanes	_ بنتانات 7 هثانات]
 Pentanoate/groupe 	- Pentanoate group	_ بنتائواط [هثانواط] / مجموعة الـ
 Pentanoyle/groupe 	- Pentanoyl group	_ بنتائُويل 7 هَثائُويل ٢ / مجموعة ال
- Pentyle (amyle)/groupe	- Pentyl (amyl) group	_ بنتيل (أميل) / مجموعة الـ
- Per-	- Per-	_ فَوْقَ
 Peracétique/acide 	- Peracetic acid	_ فوق حمض الخلاط
 Perchloréthylène 	- Perchloroethylene	_ فَوْقَ كُلُورُو ۚ إِيْنِ [بَيْنِ]
- Perchlorique/acide	- Perchloric acid	_ فَوْقَ حَمْضُ الْكُلُورَاطُ
— Perchloropropane	- Perchloropropane	 فوق کلوروبروبان [جَثان] (مُشبَّع کلوروبروبان)
— Perdre de vu€	- Lose sight of/to	ــ غُرُب عن البال، تُسبي
 Perfectionnements 	- Improvements	تحسينات.
- Performance	, Performance	ــ تأْدِيَةٌ، أَداءً ــ إنْجاز
— Perlon, nylon-6 »	- « Perlon, nylon-6 »	ـــ «برلون، نيلون ـــ 6»
Péroxyde	- Peroxide	_ فَوْقَ أَكْسيد (أُكسيدِ فوقي) .
 Péroxydique/composé 	 Peroxy compound 	_ فَوْق أَكْسيدي / مُركّب .
- Perspectives	- Perspectives	آفاق. أُبعادٌ

Peroxysulfate/ion	- Peroxy-sulfate ion	_ فَوْق أَكْسيك حَمْض الكبراط .
- Peroxysulfurique/acide	- Peroxysulfuric acid	_ فَوْق أَكْسيد حَمْض الكبراط .
- Perte de charge	- Drop/pressure	_ هُبوط (اِنْخِفاض) الضَّغْط
- Pétrochimie	- Petrochemistry	_ كيمياءُ النَّفط
- Pétrochimique/industrie	 Petrochemical industry 	_ كيمياء نفطية / صناعةُ الى اله
- Pétrole	- Petroleum	نِفطُّ، «بَتْرُول»
- Pharmacie	— Pharmacy	_ صَيدَلِية ۚ (دُكَّان) صَيْدَلَةٌ (مِهْنَة).
- Pharmacien, apothicaire.	 Pharmacist, apothecary 	
droguiste	druggist	
- Phase gazeuse	Phase/gas	_ طَوْرٌ غازي
- Phase liquide	— Phase/liquid	_ طَوْرٌ سُيولي
- Phénate/ion	- Phenolate ion	ـــ طور سيوي ـــ بناط (فِناط) أيون الـ
- Phénate (combinaison	Phenolate	
duphénol (acide phénique) avec une base)		_ يناط
- Phénate de sodium	- Phenolate/sodium	_ بناط الصوديوم (الناتريوم)
Phénique/acide, (phénol)	- Phenic acid (phenol)	_ بناط / حمض الـ، (بِنول)
- Phénol, alcool phénique,	- Phenol, phenylalcohol,	_ بَنول (غَوْلُ البنيل)، حمض
acide phénique	carbolic acid	الفحمولاط
 Phénoplastes 	_ Phenoplasts	_ بنُولِيَة / لدائِن
- Phényle/groupe	Phenyl group	_ بَنْ لَ (فنيل) / مجموعة الـ
– Phosgène (acide	- Phosgene	_ فوسُّجين (كلوريد الفَحْماطيل :
chlorocarbonique)		حمض كلوروفحماط)، ثنائي كلوريد الفحميل
 Phosphatation 	- Phosphatation	_ فَسْفَطَة
- Phosphate/double-super-	- Phosphate/double-super	_ فُسْفاط / جِدُّ مُمْتَازِ الـ
- Phosphate/injecteurs de	 Phosphate injectors 	_ فُسفاط / حَاقنات الَّه
- Phosphate/ion monomérique	- Phosphate/monomeric	_ فُسفاط / أيون وحيد جزيئة جَزْر الـ
du méta-	ion of meta-	
- Phosphate/ion peroxy	 Phosphate ion/peroxy 	_ فسفاط / أيون فوق أكْسيد
(mono)-ortho-	(mono) ortho-	(أحادي) مَدُّ ال
		` * '

 Phosphate/ion péroxydi- 	Phosphate ion/peroxydi-	_ فُسْفَاط / أيون فوق أكْسيد ثنائي الفُسْفاط
 Phosphate/ion polyméta- Phosphate/ion triméta- Phosphates/polyméta- Phosphate/procédé 	 Phosphate ion/polymeta- Phosphate ion/trimeta- Phosphates/polymeta- Phosphate process 	 فسفاط / أيون متعدد جَزْر ال فسفاط / أيون ثلاثي جَرْر ال فُسْفاطات/ مُتعدد جزر ال فُسفاطي / النسق ال، (إزالة الكبيت النَّفطي بالفسفاط) متاز الفسفاط (الفسفاط الممتاز)
 Phosphate/super 	- Phosphate/super	A Maria Maria
- Phosphaté (phosphatique)	 Phosphatized (phosphatic) 	ــ مُفسُّفط (فسُّفاطِي)
- Phosphater	- Phosphatize/to	 فَسْفَطَ يُفَسِّفِطُ فَسْفَطَة فهو مُفَسِّفِطٌ والآخر مُفَسِّفَطٌ
 Phosphatés/engrais 	 Phosphated (phosphatic) manure 	ــ مُفَسْفَطَة / أَسْمِدَة (أَسْمِدَة فُسْفَاطِيَة)
- Phosphates acides/	 Phosphates/acidic 	_ فُسْفناطَات/حامِضيُّ ثنائي (ناري) الـ
di-(pyro-)	di-(pyro-)	(تُنائرُ الفسفاطات الحامضية)
- Phosphate acide/ion	- Phosphate ion/acidic di-	_ فسفاط / أيونُ حامضي ثنائي
di-(pyro-)	(pyro-)	(ناری) ال
- Phosphate acide/ion	- Phosphate ion/acidic	_ نُسُفَاطُ/ أيونُ حامضي تَحْتَ
hypodi-	hypodi-	ثُنائی ال
- Phosphates acides/poly-	- Phosphates/acidic poly	_ فسفّاطات / حامضي متعدَّد الـ
 Phosphate acide 	- Phosphate/acidic	_ فسفاط النِضّة / حامضي
d'argent/poly-	silver poly-	مُتعِدُّد
- Phosphate acide de	Phosphate/acidic	_ فسفاط الباريوم / حامضي
barium/poly-	barium poly-	مُتُعدَّد
Phosphate acide de	- Phosphate/ acidic so-	ــ فسفاط الصوديوم/ حامضي
sodium/hypody-	dium hypodi-	تُحْتَ ثُنائِيً
 Phosphate disodique, 	- Phosphate/disodium	_ فسفاط ثنائيُ الصوديـوم
phosphate secondaire	hydrogen, secondary	أحاديُ الايدروجين، ثانويُّ
de sodium, phosphate	sodium phosphate	فسفاط الصوديوم
		•

monoacide de sodium

- Phosphate monosodique, Phosphate primaire de sodium
- Phosphate/sodium dihydrogen primary sodium phosphate
 - ثنائيُّ الايدروجين، أُوَّلِيُّ
- Phosphate neutre/di-(pyro-)
- Phosphate/neutral di-(pyro-)
- Phosphate neutre/ion di-(pyro-)
- Phosphate ion/neutral di-(pyro-)
- Phosphate neutre/ion hypodi-
- Phosphate ion/neutral hypodi-
- Phosphate neutre/ion mono-(ortho-)
- Phosphate ion/neutral mono-(ortho-)
- Phosphates neutres/poly-
- Phosphates/neutral poly-
- Phosphate primaire/ion
- Phosphate ion/primary
- Phosphate primaire de calcium
- Phosphate/primary calcium
- Phosphate primaire de sodium
- Phosphate/primary sodium
- Phosphate secondaire/ion
- Phosphate ion/secondary
- Phosphate secondaire de calcium
- Phosphate/secondary calcium
- Phosphate secondaire de sodium
- Phosphate/secondary sodium
- Phosphate de sodium polyméta-
- Phosphate/sodium polymeta-
- Phosphate de sodium/ triméta-
- Phosphate/sodium trimeta-
- Phosphate sodique ammoniacal/hydro-
- Phosphate/sodium . ammonium hydrogen, (phosphurus salt)
- Phosphate tertiaire/ion
- Phosphate ion/tertiary

_ فُسفاط / مُحايدُ ثنائي الـ

فُسفاط الصوديوم.

- فسفاط / أيون مُحايد ثُنائي
 - _ فْسُفَاط/ أيون محايد تَهُ
- _ فسفاط / أيونُ مُحايد أحادى
- فَسُفَاطَاتِ / محايدُ مُتَعَدِّد الـ
 - _ فُسْفاط / أيون أُوَّلِيَّ الـ
 - _ فُسْفاط الكالسيوم / أوليّ
 - _ فسفاط الصوديوم / أوّليّ
 - _ فُسْفاط / أيونُ ثانوي الـ
 - _ فسنفاط الكالسيوم / ثانوي
 - _ فسفاط الصوديوم/ ثانويً

- - _ فُسُفاط/ أيونُ ثالثي الـ

		4
- Phosphate tertiaire de	- Phosphate/tertiary	_ فسفاط الكالسيوم/ ثالثي
calcium (phosphate	calcium,	(فسفاط ثلاثي الكالسيوم).
tricalcique)	(tricalcium phosphate)	
- Phosphate tertiaire de	- Phosphate/tertiary	_ فُسْفاط الصوديوم/ أَالِثِيُّ
sodium	sodium	
- Phosphate tricalcique,	- Phosphate/tricalcium,	_ فُسفاط ثلاثي الكالسيوم،
Phosphate tertiaire de	Phosphate/tertiary	فسفاط الكالسيوم / ثالثيً.
calcium	calcium	,
- « Phosphatique »	- Phosphatic deposit	ــ فُسْفاطي / رسوب
(phosphaté)/dépôt	•	•
- « Phosphatique»/shale	- Phosphatic shale	ن فُسفاطي (مُفَسْفَط) طينٌ
(argile)		صَفْحِي
·		فُد. فاط "
— « Phosphatique » (relatif	- Phosphatic (relative	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
aux phosphates)	to phosphates)	, , , , ,
— « Phosphatyle/groupe »	— « Phosphatyl/group »	ـــ فسفاطيل / مجموعة
- Phosphaturie	- كذف الفسفاط) Phosphaturea	_ فَسُفَاطِيةً / بيلةٍ (تَفَسُفُطُ البول:
- Phosphite/ion di-	Phosphite ion/di-	_ فَسْفِيط/ أيونَ ثَنائيً الـ
(pyro-)	(pyro-)	and a second
 Phosphite primaire/ion 	 Phosphite ion/primary 	_ فُسْفيط/ أيونُ أوِّلي/ الـ
 Phosphite primaire/ion 	- Phosphite ion/pri-	_ فسفيط / أيون أولي/ تَبْحْتُ الـ
hypo-	mary hypo	
 Phosphites primaires 	- Phosphites/primary	_ فُسْفيطات / أُوِّلَيُّ ال
- Phosphite primaire de	- Phosphite/primary	ــ فسفيط الباريوم / أوليَّ تَحْتَ
barium/hypo-	barium hypo-	_ فُسْفيط الصوديوم / أوليّ
- Phosphite primaire	Phosphite/primary	ــ فسفيط الصوديوم / أولي
de sodium	sodium	41 4 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
- Phosphite quaternaire/	- Phosphite ion/qua-	ــ فسفيط / أيون رابعِيِّ ثَنائي
ion di-(pyro-)	ternary di-(pyro-)	(ناري) الـ
(ion di-(pyro-) Phosphite)	(di-(pyro-) phosphite ion)	(أيون ثنائي (ناري) الفسفيط)
 Phosphite secondaire/ion 	 Phosphite ion/secondary 	_ فُسْفيط / أيون ثانَوُيِّ الـ

- Phosphite secondaire/	- Phosphite ion/se-	_ فسفيط / أيون ثانويِّ ثنائي
ion di-(pyro-)	condary di-(pyro-)	(ناري) ال
- Phosphites secondaires	- Phosphites/secondary	_ فسفيطات / ثانويً
- Phosphite secondaire	— Phosphite/secondary	_ فُسْفيط الصوديوم / ثانويُ
de sodium	sodium	فسيفط / أيون ثالثي الـ
- Phosphite tertiaire/ion	- Phosphite ion/tertiary	_ فسفيط / أيون ثالثي الـ
- Phosphite tertiaire/ion	Phosphite ion/tertiary hypo-	_ فُسفيط/ أيونَ ثالثي تحت الـ
hypo « Phosphitique » (relatif	Phosphitic (relative)	_ فَسْفيطِي
au phosphite)	to phosphite)	
W Phosphityle/groupe	- Phosphityl/group	ب فُسْفِيطِيل/ مجموعة
	Phosphonium ion	_ فُسفونيوم / أيون ال
— Phosphonium/ion	اس + قصدیر) Phosphor bronze – Phosphor bronze	_ فُسْفُورِيّ (مُفَسْفَر) / نَحْقَص (نُح
- Phosphoré/bronze	- « Phosphorus-pentasulfide »	ـــ فُسْفُور / خامِس كبريد ثُنائيُ الْـ
 Phosphore/pentasulfure de 	- « Phosphorus-pentasunide »	
 Phosphore/thiochlorure de 	 «Phosphorus-pentachloride» 	ـــ فسفور / كبريتو كلوريد الـ أ
- Phosphore	— Phosphorus	ـــ فسفور دي ديو
 Phosphoré 	— Phosphorated	ــ مفسفر
- Phosphore-nitrile/dichlorure	- «Phosphorus-nitrile/dichlo-	_ فسُفور _ نِتْريل / ثاني كلوريد
de	ride»	ال .
- Phosphorescence	- Phosphorescence (الأشعاعات)	ــ تَفسِّفُر (وميض ناتِج عن امتصاص
- Phosphorescent	— Phosphorescent	_ مُتِفسِّفِرٌ _ مووضٌ
- « Phosphorescer »	- Phosphoresce/to	_ تَفْسنْفُرَ (وَمَضَ)
- Phosphoreux/acide di-	 Phosphorous acid/di- 	_ فِسْفِيط / ثَناتِي حمض ال
- Phosphoreux/acide hypo-	- Phosphorous acid/hypo-	_ فسفيط / مَدُّ تُحْت حمض الـ
- Phosphoreux/acide méta-	 Phosphorous acid/meta- 	_ فَسْفِيط / جَزْرُ حمض الـ
- Phosphoreux/acide ortho-	- Phosphorous acid/ortho-	_ فَسُفيط / مَدُّ حمض الـ
- Phosphorique/acide	 Phosphoric acid/di-(pyro-) 	_ فَسفاط / ثَنائي (ناري) حمض اله
di-(pyro-)		•
 Phosphorique/acide hexa 	Phosphoric acid/hexa	_ فسفاط / سُداسيُّ [مَدّ] حمض
[ortho-]	[ortho-]	ال
- Phosphorique/acide hypodi-	- Phosphoric acid/hypodi-	_ فُسْفاط / تَحْتَ ثُنَائي حمض الـ
Phosphorique/acide[mono] méta-	Phosphoric acid/[mono-] meta-	_ فُسْفاط / أحاديُ جَزْر حمض الـ

		_
Phosnhorique/acide	 Phosphoric acid/mono- 	ــ فسفاط / أحادي (مَدّ) حمض الـ
mono-(ortho-)	(ortho-)	
 Phosphorique/acide péroxy 	 Phosphoric acid/peroxy 	- فسفاط / فوق أكسيد
[mono] ortho-	[mono] ortho-	[احادي] مَدّ حمض ال
 Phosphorique/acide 	 Phosphoric acid/peroxydi- 	 فسفاط / فوق أكسيد ثنائي
péroxydi-		محمض ال
- Phosphoriques/acides poly-	 Phosphoric acids/poly- 	ــ فسفاط / مُتَعدِّدُ حَمض الـ
- Phosphorique/acide polyméta	- Phosphoric acid/polymeta-	_ فَسُفاط / مُتعددُ جزر الـ
	a Phosphoric acid/tetrameta-	_ فَسُفاط / رُبّاعيُّ جَزْرِ حمض ال
- Phosphorique/acide tri-ortho-		_ فِسْفَاط / ثِلاثي مدّ حمض ال
- Phosphorique/acide triméta	 Phosphoric acid/trimeta- 	_ فسفاط / ثَلاثي جَزْر حمض الـ
- «Phosphorique»	- Phosphorics	<u> </u>
 Phosphorisation, Phosphatag 	e - Phosphatization	_ فَسْفَطَة
- Phosphorisme	Phosphorism	_ فُسْفُور / تَسِمُّم بالـ
- Phosphorite (phosphate natu	rel – Phosphorite	_ فُسْمُوريت (فُسْفاطيت)
de calcium		
de calcium Phosphoryle/chlorure de	Phosphoryl chloride,	_ فُسْفاطيل / كلوريد الـ
de calcium — Phosphoryle/chlorure de	Phosphoryl chloride, Phosphorus oxychloride	_ فُسْفاطيل / كلوريد الـ
,		_ فُسْفاطيل / كلوريد الـ _ فُسْفيد / أيون الـ
Phosphoryle/chlorure de	Phosphorus oxychloride	_ فُسْفاطيل / كلوريد الـ _ فُسْفيد / أيون الـ _ خِسَّاس لِلضَّوءِ (ضَوْخَسَّاس)
Phosphoryle/chlorure dePhosphure/ion	Phosphorus oxychloride Phosphide ion	_ فُسْفيد / أيونِ الـ
Phosphoryle/chlorure dePhosphure/ionPhotosensible	Phosphorus oxychloride Phosphide ion Photosensitive	_ فُسْفيد / أيون الـ _ حِسَّاس لِلضَّوءِ (ضَوْحَسَّاس)
 Phosphoryle/chlorure de Phosphure/ion Photosensible i italate d'allyle 	Phosphorus oxychloride Phosphide ion Photosensitive Phthalate/allyl	_ فُسْفيد / أيون الـ _ حَسَّاس لِلضَّوءِ (ضَوْحَسَّاس) _ أَ، بَ _ فثالاط الأَليل (الثوميل)
 Phosphoryle/chlorure de Phosphure/ion Photosensible i italate d'allyle Phtalique/acide, 	Phosphorus oxychloride Phosphide ion Photosensitive Phthalate/allyl Phthalic acid,	_ فُسْفيد / أيون الـ _ حَسَّاس لِلضَّوءِ (ضَوْحَسَّاس) _ أَ، بَ _ فثالاطَ الأَليل (الثوميل) _ فثالاط/ حمض،
 Phosphoryle/chlorure de Phosphure/ion Photosensible i italate d'allyle Phtalique/acide, 1,2 - phtalique/acide, 	Phosphorus oxychloride Phosphide ion Photosensitive Phthalate/allyl Phthalic acid, 1,2 - phthalic acid,	_ فُسْفيد / أيون الـ _ حَسَّاس لِلضَّوءِ (ضَوْحَسَّاس) _ أَ، بَ _ فثالاطَ الأَليل (الثوميل) _ فثالاط/ حمض، 1، 2 _ فثالاط/ حمض،
 Phosphoryle/chlorure de Phosphure/ion Photosensible i italate d'allyle Phtalique/acide, 1,2 - phtalique/acide, 0 - phtalique/acide 	Phosphorus oxychloride — Phosphide ion — Photosensitive — Phthalate/allyl — Phthalic acid, 1,2 - phthalic acid, 0 - phthalic acid	_ فُسْفيد / أيون الـ _ حَسَّاس لِلضَّوءِ (ضَوْحَسَّاس) _ أَ، بَ _ فثالاطَ الأَليل (الثوميل) _ فثالاط/ حمض، 1، 2 _ فثالاط/ حمض، أ، ب _ فثالاط/ حمض، 1، 2 _ فثالاط/ حمض،
 Phosphoryle/chlorure de Phosphure/ion Photosensible i italate d'allyle Phtalique/acide, 1,2 - phtalique/acide, 0 - phtalique/acide 1,2 - phtalique/acide phtalique/acide, 	Phosphorus oxychloride — Phosphide ion — Photosensitive — Phthalate/allyl — Phthalic acid, 1,2 - phthalic acid, 0 - phthalic acid 1,2 - phthalic acid,	_ فُسْفيد / أيون الـ _ حَسَّاس لِلضَّوءِ (ضَوْحَسَّاس) _ أَ، بَ _ فِثالاطَ الأَليل (الثوميل) _ فثالاط/ حمض، 1، 2 _ فثالاط/ حمض، أ، ب _ فثالاط/ حمض 1، 2 _ فثالاط/ حمض،
 Phosphoryle/chlorure de Phosphure/ion Photosensible i Italate d'allyle Phtalique/acide, 1,2 - phtalique/acide, 0 - phtalique/acide 1,2 - phtalique/acide, 	Phosphorus oxychloride Phosphide ion Photosensitive Phthalate/allyl Phthalic acid, 1,2 - phthalic acid, 0 - phthalic acid 1,2 - phthalic acid, phthalic acid	_ فُسْفيد / أيون الـ _ حَسَّاس لِلصَّوءِ (ضَوْحَسَّاس) _ أَ، بَ _ فثالاط الأليل (الثوميل) _ فثالاط/ حمض، 1، 2 _ فثالاط/ حمض، أ، ب _ فثالاط/ حمض، 1، 2 _ فثالاط/ حمض، 1، 2 _ فثالاط / حمض، فثالاط / حمض،
 Phosphoryle/chlorure de Phosphure/ion Photosensible i italate d'allyle Phtalique/acide, 1,2 - phtalique/acide 1,2 - phtalique/acide 1,2 - phtalique/acide 1,3 - phtalique/acide 1,3 - phtalique/acide 	Phosphorus oxychloride Phosphide ion Photosensitive Phthalate/allyl Phthalic acid, 1,2 - phthalic acid, 0 - phthalic acid 1,2 - phthalic acid, phthalic acid 1,3 - phthalic acid,	_ فُسْفيد / أيون الـ _ حَسَّاس لِلصَّوءِ (ضَوْحَسَّاس) _ أَ، بَ _ فِثالاط الأليل (الثوميل) _ فثالاط/ حمض، 1، 2 _ فثالاط/ حمض، أ، ب _ فثالاط/ حمض، 1، 2 _ فثالاط / حمض، فثالاط / حمض، فثالاط / حمض، فثالاط / حمض، أ، جَ _ فثالاط / حمض
 Phosphoryle/chlorure de Phosphure/ion Photosensible i italate d'allyle Phtalique/acide, 1,2 - phtalique/acide 1,2 - phtalique/acide 1,2 - phtalique/acide 1,3 - phtalique/acide isophtalique/acide, 	Phosphorus oxychloride Phosphide ion Photosensitive Phthalate/allyl Phthalic acid, 1,2 - phthalic acid, 0 - phthalic acid 1,2 - phthalic acid, phthalic acid 1,3 - phthalic acid, isophthalic acid,	فُسْفيد / أيون الـ حَسَّاس لِلضَّوءِ (ضَوْحَسَّاس) أَ، بَ _ فِثَالَاظَ الأَلْيل (الثوميل) فِثَالَاظ/ حَمْض، أَ، ب _ فِثَالَاظ/ حَمْض، أَ، ب _ فِثَالَاظ/ حَمْض، أَ، ب _ فِثَالَاظ/ حَمْض، فَثَالَاظ/ حَمْض، فَثَالُاظ/ حَمْض، فَثَالُاظ/ حَمْض، فَثَالُاظ/ حَمْض، أَ، جَ _ فِثَالُاظ / حَمْض، أَ، جَ _ فِثَالُاظ / حَمْض، أَ، جَ _ فِثَالُاظ / حَمْض، 1، 4 _ فِثَالُاظ / حَمْض،
 Phosphoryle/chlorure de Phosphure/ion Photosensible i italate d'allyle Phtalique/acide, 1,2 - phtalique/acide 1,2 - phtalique/acide 1,2 - phtalique/acide 1,3 - phtalique/acide isophtalique/acide isophtalique/acide m-phtalique/acide 	Phosphorus oxychloride Phosphide ion Photosensitive Phthalate/allyl Phthalic acid, 1,2 - phthalic acid, 0 - phthalic acid 1,2 - phthalic acid, phthalic acid 1,3 - phthalic acid, isophthalic acid, m-phthalic acid	_ فُسْفيد / أيون الـ _ حَسَّاس لِلصَّوءِ (ضَوْحَسَّاس) _ أَ، بَ _ فِثالاط الأليل (الثوميل) _ فثالاط/ حمض، 1، 2 _ فثالاط/ حمض، أ، ب _ فثالاط/ حمض، 1، 2 _ فثالاط / حمض، فثالاط / حمض، فثالاط / حمض، فثالاط / حمض، أ، جَ _ فثالاط / حمض
 Phosphoryle/chlorure de Phosphure/ion Photosensible i Italate d'allyle Phtalique/acide, 1,2 - phtalique/acide 1,2 - phtalique/acide 1,2 - phtalique/acide 1,3 - phtalique/acide isophtalique/acide isophtalique/acide 1,4 - phtalique/acide 	Phosphorus oxychloride — Phosphide ion — Photosensitive — Phthalate/allyl — Phthalic acid, 1,2 - phthalic acid, 0 - phthalic acid 1,2 - phthalic acid, phthalic acid 1,3 - phthalic acid, isophthalic acid, m-phthalic acid 1,4 - phthalic acid,	فُسْفيد / أيون الـ حَسَّاس لِلضَّوءِ (ضَوْحَسَّاس) أ، بَ _ فثالاط الأليل (الثوميل) فثالاط/ حمض، 1، 2 _ فثالاط/ حمض، أ، ب _ فثالاط/ حمض، أ، ب _ فثالاط/ حمض، 1، 2 _ فثالاط/ حمض، 1، 2 _ فثالاط/ حمض، فثالاط/ حمض، فثالاط/ حمض، أ، جَ _ فثالاط/ حمض، أ، جَ _ فثالاط/ حمض، 1، 4 _ فثالاط/ حمض،

		ž.
m - Phtalique/acide	m - Phthalic acid	أ، جَـ ــ فثالاط / حَمْضُ
(1,3 — phtalique/acide)	(1,3 — phthalic acid)	ıٍ، 3 _ فثالاط / حمض،
o-Phtalique/acide o-	0 - phthalic acid	اً ، بَ ــ فثالاط / حَمْضُ
(phtalique/acide)	(phthalic acid)	(فثالاط / حمض)
o et p-phtaliques/acides	o and p-phthalic acids وأشحموض	ا، بَ ــ و ا، جَــ ــ فثالاط/
p-Phtalique/acide	p-Phthalic acid	أ، دَ _ فثالاط/ حَمض .
(1,4-phtalique/acide)	(1,4-phthalic acid)	
Phtalique/acide iso-	Phthalic acid/iso-	(١، 4 ـ فثالاط / حَمْض)
(1,3-phtalique/acide)	(1,3 - phthalic acid)	أ، جَـ _ فثالاط/ حَمْض
Phtalique/acide téré- (1,4 -phtalique/acide)	Phthalic acid/tere- (1,4 -phthalic acid)	ا، دُ ــ فنالاط / حَمْض
- Physico-chimiques/propriétés	- Physico-chemical characteristics	_ فيزيائية كيماوية (فيزيكيماوية) / خَمَاصٌ
— Physico-mécanique	Physico-mechanical	حرس ـــ فيزيائية آلية (فيزيالية، فيزيالي)
- Pigments	- Pigments	۔۔ صَبُغِيًّات
- Pilote/au stade	Pilot testing (phase)	ــ تَجارِب استرشادية / في مرحلة
		الـ الـ
Pipe still	- Pipe still, pipe still furnace	ــ مُقَطرِ ٱلْبُوبِي. فرن المقطر الأنبوبي
- Placement, Localisation	 Localization, placing 	_ تُمَوْضُع
- Placer/se	- Place itself/to	_ تُمُوْضَعَ يِتَمُوْضَعُ
— Plancher	— Floor	_ سَقَفِيَة. ارْضِية البَيْت
— Plasma	- Plasma	ـ بلازما (وَسَط غازي مُؤيِّن بالحرارة
		العالية).
 Plastifiant 	Plasticizer	_ مَلدُن.
 Plastique 	- Plastic .	_ لڈن (ج: لدائِن)
— Plateau	— Tray	ــ صينية
 Plateaux théoriques 	- Trays/theoretical	_ صينيات نظرية
 Platforming 	 Platforming 	 بلاتین / تَهْذِیبٌ بالـ
Plexiglas	- Plexiglas	ــ زُجاج الوقايّة
 Plomb/tétraéthyle de 	 Lead tetraethyl 	- رَصاص / رابعُ إثيل ال
 Plus endothermique/elle est 	- More endothermic/it is	_ اكبر / لها ماصيّة حَرَارَةٍ

		4 9 4 4
- Plus ou moins	- More or less	ـــ زِيادَةَ أَو نَقصاً
- Plutôt rare	- Rather rare	_ اَخْرَى نادِرٌ/ بالـ
- Pneux de voiture	- Tyres, tires	ـــ أطر خارجية لعجلات السيارات/
		اله اله
- Pneumatique	Pneumatics	ــ هَوائِيات
- Poids moléculaire	- Molecular weight	ــــ وَزْنُ جُزَيْعي
— Point/faire le	Work out/to	_ حَدَّدَ الوَضْعَ
 Point/mettre au 	- Regulate/to	<i>ــ ضَبَط</i> . رَكَزَ
Point/mise au	 Regulation, regulating 	_ ضبط
 Point d'ébullition 	- Point/Boiling	_ نُقَطَةَ الغليان [ن _ غ _]
 Point de congélation 	Point/freezing	_ نقطة التَّجَمُّد [ن _ ج _]
- Point d'écoulement	Point/flow	 نقطة التسيل (السيلان) [ن
		س —]
- Point de vue thermique/du	- Point of view/from the thermic	_ الوجْهَة الحرارية / مِنَ
- Polaire/solvent	 Polar solvent 	ــ قطبي / مذيبٌ
- Pollué/air	- Polluted air	_ مُلَوَّتُ / هَواءٌ
_ Poly-	- Poly-	_ مُبَلَّمَرٌ (بالنسبة للدائن)،
		مُتَعَدِّد (لما دون اللدائن)
- Polyacrylonitrile	- Polyacrylonitrile	ــــ مُبَلَّمَر أَكِريلو نتريل
 Polyalkylé/benzène 	Polyalkylbenzene	_ مُتَعَدِّد اللَّكِيل / بن (بنجِن)
— Polyamides	Polyamides	 مُبَلِّمُوات أميدِية (نُشاميدية)
. — Polybutadiène cis-1,4	- Poly (cis - 1,4 - butadiene)	 مُبَلَمر البوتاديئن ــ المقرون ــ.
	•	4 (1
 Polycarbonates 	- Polycarbonates	 مبلمرات فحماطية
 Polychloroprène 	Polychloroprene	_ مُبَلِّمَر الكلوروبرن
 Polycondensation 	 Polycondensation 	ــ تعْدِيدُ (تَعَدُّدُ) التكاتُف
Polyesters/résines	- Polyester resins	 مُبَلْمَوات إسْتِرِية / رَاتَنْجاتُ الـ
·		الـ
- Polyester	- Polyester	ـــ مُبلِمرُ (مُتَعَدُّدُ) الاسْتَر
- Polyesters	- Polyesters	_ مُبَلِّمَوات إِسْتِرِيَة.
 Polyéthylbenzène 	 Polyethylbenzene 	_ مُبَلِّمَرات إِثْيلَ البن (البنجن)
•		

		• .
 Polyéthylbromide 	- Polyethylbromide	ـــ مُبَلِمَر بروميد الاثيل
 Polyéthylène 	- Polyethylene (Polythene)	— مُبَلِّمَر الاثِن (اِثِنِيِّ)
- Polyéthylène glycols	- Polyethylene glycols	ـــ مُبَلِّمَر غِليكول الاثن
- Polyéthylène téréphtalate	- Polyethylene terephthalate	ــــ مُبَلِّمَرُ أَ، دَ ـــ فثالاط الاثِن
 Polyboriques/acides 	- Polyboric acids	ـــ مُتَعَدِّدُ حُموضِ البوراطات
 Polyglycols 	- Polyglycols	ــ مُبلمرات غليكولِيّة
 Polyisoprène 	- Polyisoprene	ـــ مُبلمر الايسوبرِن
- Polyisoprène Cis-1,4	- Cis-1,4-polyisoprene	 مبلمرات الایسویرن ــ المقرون ــ
	poly (cis-1,4-isoprene)	.4 (1
- Polymère	— Polymer	_ مُبَلْمَرٌ (للدائن). مُتَعَدَّدُ (عديد)
	. *	الجزيئة (لمادون اللدائن).
Polymérique	- Polymeric	_ مُتَبَلِّمِرٌ. مُتَعَدِّدُ الجزيئة
 Polymérisation 	 Polymerization 	_ بَلْمَرَةٌ. تعديد (تَعَدُّد) الجزيئة
Polymériser	- Polymerize/to	_ بَلْمَرَ. عَدَّدَ الجَزِيئة
- Polyoléfines	— Polyolefins	_ مُبَلِّمَر الأُوْلَفِنات
 Polypropène 	 Polypropene 	_ مُبَلِّمَرُ البروبن
 Polypropylène glycol 	 Polypropylene glycol 	_ مُبَلْمَر غليكُولَ البروين
- Polyuréthanes	- Polyurethanes	 مُبَلْمَرَات بَوْلَثانِيَة، (البولثانات)
 Polyvinylchloride 	- Polyvinylchloride	_ مُبَلْمَرُ كلوريد القينيل .
- Pool	- Pool	_ جمعية السوق المشتركة
- Poser un problème	 Put (lay down) a problem/to 	_ أَثَارَ مُشْكِلَة (مَسْأَلَة)
- Position	- Position	_ وَضْعٌ. مَوْقِع
 Poste/opérateurs par 	 Station/operators per 	 _ وَضْعٌ. مَوْقِع _ مَنْصَب / عددُ مُشَعُلي الآلات في كلٌ
_		کل
— Poste	- Station (post)	۔ مَنْصَب. مَقام ۔ شَبُّ البوتاس ۔ بوتاس [كاوية]، مِلْحُ الْقَلْي
- Potasse/alun de	— Potash alun	_ شَبُ البوتاس
- Potasse caustique, hydrate de	e — Potash, caustic potash	ــ بوتاس [كاوية]، مِلْخ القلي
potasse .		
- Poussée/ décomposition	- Advanced decomposition	_ تَفَكُّكُ مُسْتَرْسَل
- Pouvoir calorifique	— Power/calorific	ـــ تَفَكُّكُ مُسْتَرْسَل ـــ قُدْرَةٌ حَرارية (احرارية)

	·	
— «Powerforming»	- Powerforming	_ تهدیب الی مرته ا
- Préchauffage	- Preheating	مسبق / تسخين ع مسبق / تسخين
- Préchauffeur	- Preheater	– تحضيري / مُسَخَنَ أور تركروريو
- Préconisé	- Recommended	ــ اعتبر. معتبر .
- Précurseurs	- Symptomes	ــــ بَوادِر. دَلائل
- Présence	Presence	ـــ تواجد
- Présentés dans le tableau/les	 Given in the table/the 	 اودغت المردوديات في اللوحة
rendements sont	out put (yield) Values are	* 1. * 1 * =
- Pretraitement	 Pretreatment 	ـــ تحضيرية / معالجة
Prévision	- Forecast, prevision, estimate	تنبق. تقدير ئامار دير ريان ئان
- Primaire/alcool	 Primary alcohol 	_ أُولِنَي الغُولُ / (غُولُ أُولِي)
 Primaire/alcool butylique 	- Primary alcohol grouping	_ أُولِي الغُول / مُجْمُوعة
 Primaire/ion phosphate 	- Primary phosphatate ion	_ أولي الفسفاط / أيون
— Primaire	- Primary	_ أَوْلِي
- Primaire de calcium/phosphate	- Primary calcium phosphate	 اولي فسفاط الكالسيوم
- Principal,e,aux	- Principal	رئيسي
- Prioritaire	- Prioritary	_ اُوَلُوِي
Prix de revient	- Price/cost	ــــ كلفة / [سِغْرَ]
Procéde/on	- Proceeds/one	ــ يَعْمَدُ إِلَى
- Procédé initial	- Process (procedure)/initial	ب نستق بِدَاي (اصلِي)
- Procéder	- Proceed/to	ـــ باشر
- Processus	- Procedure	سَيْرُورُةَ. سِياق
= P essus de décomposition	 Procedure/decomposition 	سيرورة التحلل
- Produit (rendement)	- Yield	غِلَة. ناتِج
 Progression de production 	 Progressive production 	_ ترایُد الانْتاج
_ Feur	Promotor	_ مُعَزِّز (مادة تزيد في فعالية المُحفِّز)
- Propane	- Propane	۔۔ بروبان [جَثان]
- Propanoate/groupe	 Propanoate group 	_ بروبانُواط [جَثانُواط] / مجموعة الـ
 Propanoïque/acide 	Propanoic acid	 بروبانواط / حَمْضُ الـ
- Propanoyle/groupe	- Propanoyl group	 بروبائويل [جَثانويل] مجموعة الـ
- Propène	- Propene	 بروبن [جَشِن] بروبن / غليكول ال
- Propène glycol	Propene glycol	بروين / غليكول ال

		<i>:</i>
- Propényle/groupe	- Propenyl group	ـــ بروينيل [جَثَنيل] مجموعة الـ
- B - Propiolacton	 — ß - Propiolactone 	ے B ہے بروبانو لَکُتون (لَبَنون)
- Propionate/groupe .	- Propionate group	ــ بروبانواط / مجموعة الـ
(Propanoate/groupe)	(Propanoate group)	
- Propionique (propanoîque)	 Propionic (propanoic) 	_ بروبانواط / 8 _ يدوكسي حمض
acide ß - hydroxy-	Acid/ß — Hydroxy -	ال
- Propionyle/groupe	 Propionyl group 	_ بروبانويل/مجموعة الـ
(propanoyle/groupe)	(propanoyle group)	
— Proportions	- Proportions	 نِسَبٌ (م : نِسْبَة)
- Propriétés .	Characteristics	كنواص (م: خاصية، خاصة)
Propylène	- Propylene chlorohydrin	_ كلوريدين البروين (كلوريد
(propène)/chlorhydrine de		يدوكسيد البروين
- Propylène (propène)/oxyde de	- Propylene oxide	_ أكسيد البروبن [الجَثِن].
- Propylène (propène)	Propylene (ProPene)	— بروبن [جي <i>ن</i>]
- Propylène glycol/di -	- Propylene glycol/di -	ــ غليكول البروين / ثناتي
- Propylène-glycol	Propylene glycol	_ غليكول البروين
- Protéine	- Protein	ــ ھيُولينات (بروتِن)
- Protéiniques/les	- Proteins	_ هيُولينيَّات -
- Pseudo-contre courant	- Pseudo-counter current	_ شِیْه مُعاکِس / تِیارٌ
_ Puissance	- Power	_ قَدْرة
- Purge/absorbeur de	Purge absorber	_ تَطْهِيرِيَة / مَصَّاصَةً
 Purgé/être 	— Purged	ــ يُخْلَى
Purge	— Puige	ـــ تَطْهير
— Purification	- Purification	ــ تنقية
- Pyridine	- Pyridine	ب بیریدن
- Pyro-	ضعف الجزيء - Pyro -	ــــ 1) نارِيّ (تُنائي): سابقة تدل على و
•		الكيماوي الأصلي، النانج بعد نزع
	•(.	جزيء مائي منهما باستعمال الحرارة (النار
		2) سابقة تدل على الحرارة العالية جدّاً.
- Pyro- (di-)sulfurique/acide	- Pyro- (di-)sulfuric acid	_ ثنائي (ناري) حمض الكُبراط
- Pyrolyse	— Pyrolysis	_ انْجِلال حراري (حَلْحَرَة)
- Pyrolyse à haute température	- Pyrolysis/high temperature	ــ انحلال بالحرارة العالية جدًّا

حَلْحَ يُحَلِّحُ (حَلَّ بِالحرارة) _ Pyrolyse/to - Pyrolyser ۔ بیرولیدون / N <u>۔ مثیل</u> Pyrrolidone/N-methyl - Byrrolidone/N-méthyle -Q-- Quasi-automatic Quasi-automatique - Quasi-complete - Quasi-complet - Quaternary - Quaternaire - Quaternary alloy Quaternaire/alliage رابعي النُّشادِرْيوم / قاعِدَةُ Quaternaire/base d'ammonium — Quaternary ammonium base رُباعيُ العناصِيرِ / مُرَكِّ - Quaternary compound . Quaternaire/composé رابعی النشادریوم / مرکبات - Quaternaires/composés d'am- - Quaternary ammonium compounds monium — رابعي النشادريوم / مَجموعةُ - Quaternaire/groupe am-- Quaternary ammonium group monium - رابعي ثُنائي (ناري)انفُسْفيط / أيون - Quaternaire/ion di- (pyro-) - Quaternary di- (pyro) phosphite ion (diphosphite ion) phosphite (ion diphosphite) رابعی النشادریوم / أملاحُ - Quaternaires/sels d'ammonium - Quaternary ammonium salts - Quaternisation/agents de - Quaternization agents Quench Quench

(يتبع)

عناصر لبيبليوغرافيا القواميس المتخصصة

اعداد: دكتور عبد الفتاح صالح ابو السيدة _____ قسم اللغة الانجليزية _ الكلية الجامعية _ البحرين

_ ابراهم، كال معجم المصطلحات المستخدمة في المراعى الطبيعية والمزروعة (المسح والبحوث والايكولوجيا والادارة) Glossary of Terms in Pasture, Range Survey, Research, Ecology and Management انجليزي _ عربي، منظمة الأغذية والزراعة، 1979 _ أبو غزالة، طلال (معجم الحاسبة) Dictionary of Accounting انجليزي ــ عربي، . Macmillan Press Ltd. انجليزي ــ عربي، _ أحمد، د. صلاح ود. موفق دعبول ود. الهام حمصي معجم الرياضيات المعاصرة انجليزي _ عربي، 320 صفحة، مؤسسة الرسالة، بيروت _ البنهاوي، د. محمد أمين معجم المصطلحات المكتبية Dictionary of Library Terms (دار الشروق، المملكة العربية السعودية) 1983 ــ توني، د. يوسف قاموس المصطلحات الجغرافية فرنسي _ عربي، عربي _ فرنسي، دار الفكر العربي، ج.م.ع.

ـ بركات، جمال

قاموس المصطلحات الدبلوماسية

Dictionary of Diplomatic Terms

انجليزي _ عربي، مع مسرد عربي _ انجليزي، مكتبة لبنان بيروت، 1982

_ الخطيب،أحمد شفيق

معجم مصطلحات الجغرافية والبيئة الطبيعية

a dictionary of the Natural Environment

انجليزي ــ عربي، 64 صفحة، مكتبة لبنان، بيروت

_ الخطيب، أحمد شفيق

قاموس مصطلحات العلوم الزراعية

A Dictionary of Agricultural and allied Terminology

عربي ــ انجليزي، 88صفحة، مكتبة لبنان، بيروت

_ خياط، يوسف

معجم المصطلحات العلمية والفنية

عربي - فرنسي - انجليزي - لاتيني، 736 صفحة، دار لسان العرب، بيروت

ـــ دار اللغة الروسية

معجم المصطلحات العلمية

روسي ـ عربي، دار اللغة الروسية

ـ سلی، د. شاکر مصطفی

قاموس الانثروبولوجيا

انجليزي _ عربي، جامعة الكويت، الكويت، 1981

ــ الشريف، د. عبد الله

معجم مصطلحات علم المكتبات

انجليزي - عربي، المنشأة العامة للنشر والتوزيع والاعلان، طرابلس 1982

ــ الطوبحي، كال

معجم المصطلحات البحرية

دار الفكر العربي، ج. م. ع.

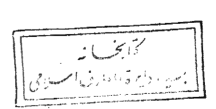
ـ عباس، د. بشير

معجم مصطلحات العلوم الادارية الموحدة

انجليزي _ عربي، الدار العربية للموسوعات، بيروت، 1983

عباس، د. بشیر

معجم مصطلحات المحاسبة



انجلیزی _ عربی، الدار العربیة للموسوعات، بیروت، 1982

_ عبد الرسول، ناظم

معجم مصطلحات العقل الالكتروني

دار الآفاق الجديدة، بيروت

_ عبد الله، حسن

معجم مصطلحات العلاقات الدولية والمؤتمرات

A Dictionary of International Relations and Conference Terminology

انجليزي - عربي، 276 صفحة ،مكتبة لبنان، بيروت

_ عبد الملك، د. شفيق

معجم الفاظ علم بنيان جسم الانسان والتشريح

English-Arabic Glossary of Anatomical Terms

انجليزي _ عربي، دار الفكر العربي ج.م.ع.

_ عبد الملك، د. شفيق

معجم ألفاظ علم تكوين الجنين

دار الفكر العربي، ج.م.ع.

_ عزت، د. محمد فرید

قاموس المصطلحات الاعلامية

دار الشروق، المملكة العربية السعودية، 1984

_ عصمت، اللواء شفيق

قاموس الشرطة

The Police Dictionary

284 صفحة، انجليزي _ عربي، مكتبة لبنان، بيروت

_ عطية، مكرم ونزيه حكيم

قاموس المصطلحات النفطية

Dictionary of Petroleum Terms

انجليزي ... فرنسي ـ عربي، دار الترجمة والنشر لشؤون البترول، بيروت، 1972

ـــ العوبجي، أحمد كال

معجم مصطلحات التجارة الخارجية والبحرية التجارية

مؤسسة دار الشعب للصحافة والطباعة والنشر، ج.م.ع.

ـ عیاد، د. علیة عزت

معجم المصطلحات اللغوية والأدبية

224 صفحة، دار المريخ للنشر والانتاج الفني ــ المملكة العربية السعودية، 1984

ـ فهمي، فؤاد اسماعيل المعجم العلمي في الرياضيات _ الفيزياء _ الفلك دار المريخ للنشر، المملكة العربية السعودية _ المجمع العلمي العراقي مصطلحات صناعة النفط انجليزي ــ عربي، بغداد،1965 موسوعة المصطلحات الفنية للكمبيوتر انجلیزی _ عربی، دار الراتبالجامعیة، بیروت ـ مرزوق، د. عبد الرزاق معجم المصطلحات القانونية فرنسي _ عربي، دار الفكر، ج. م. ع. ــ مكتبة لبنان، دائرة المعاجم قاموس الاقتصاد والتجارة A Dictionary of Economics and Commerce انجليزي _ عربي، 385 صفحة، مكتبة لبنان، بيروت ــ الملائكة، د. جميل معجم مصطلحات علوم المياه انجليزي _ عربي، المجمع العلمي العراقي، 1978 ـ المنظمة العربية للعلوم الادارية المعجم العربي الموحد لمصطلحات الحاسبات الالكترونية The Unified Arab Dictionary for Computer Terminology انجليزي ــ فرنسي ــ عربي، 3414مصطلح، عمان، 1981 معجم مصطلحات الجغرافية والبيئة الطبيعية A Dictionary of the Natural Environment انجلیزی ــ عربی، بیروت، 1979 ــ میلاد، د. سلوی قاموس مصطلحات الوثائق والارشيف دار الشروق، المملكة العربية السعودية، 1983 _ نصم، زكريا معجم الاقتصاد والتجارة The Dictionary of Economics and Commerce انجليزي _ عربي، 1980 _ همام، طلعت قاموس العلوم النفسية والاجتماعية 80صفحة، مؤسسة الرسالة، بيروت

ملف المجلة

	ا ـآراء وتعقيبات
294	* ملاحظات حول مصطلحات الخرسانة
ىل الرفاعي ث 298	 د. محمود فيص تعقيب على : أسماء الشهور من خلال الاصالة والترا
بر الصالح الــــــــــــــــــــــــــــــــــ	عثمان النام على : العامية والفصحى في القاهرة والربام النام التنام المنام المنا
حمد مدينة 300 بد الرحمن	الله المعربية المعلية الله الله الله المعربة
	ء متابعات ثقافية
302	* نشاط المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم
303	* إصدارات المنظمة وأجهزتها الخارجية
306	
308	and the second s
313	* عُرض الصدارات لغوية ومعجمية
	* أُخْبَارِ تِقَافِية
	* جَائِزَةَ الْاوَابِكَ العلمية لعامي 1987 و1988

ملاحظات عامة حول: مصطلحات الخرسانة(*) الموضوعة من قبل المركز السويدي للمصطلحات التقنية اللسان العربي – العدد 23

_____للدكتورمجمود فيصل الرفاعي_____ جامعة حلبٌ – سورية

- 1 استعمال عدّة كلمات عربية في وزنها الاجنبي الاصلي (مثل فورم مونورايل بدروم تانك فلتر) من لغات مختلفة وهي كلمات لها مقابلها العربي الفصيح الدارج (فورم = قالب، مونورايل = سكة أحادية، بدروم = قبو، تانك = خزان، فلتر = مرشح)الخ.
- مناك عدة مصطلحات وضعت في اللغة العربية تباين تماما المعنى العلمي المقصود من الكلمة الأجنبية. يبدو من ذلك أن المعنى العلمي لم يدرس بعناية قبل البحث عن المصطلح العربي.
- 3 لم تراع في البحث عن المصطلحات العربية الأوزان القياسية الدارجة السم الآلة والمكان او اسم الفاعل واسم المفعول والصفة المشبه بالفعل.
- 4 لم تستخدم مفردات اللغة العربية الغزيرة في وضع المصطلحات فجاءت ركيكة في مجملها ولم يستخدم التشكيل.
- 5 هناك تباين في عدة مصطلحات بين الكلمة الانجليزية وما يقابلها بالفرنسية يبدو من ذلك أن عملية المقارنة بين الانجليزية والفرنسية لم تتم في الاصل.
- 6 لايوجد ثبات في استعمال المصطلح العربي الواحد في المواقع المختلفة، اذ استعملت مقابل كلمة انجليزية واحدة مصطلحات مختلفة في مجالات متعددة.
- 7 ان المصطلحات الموضوعة من قبل المركز السويدي للمصطلحات التقنية بدائية جدا ولا يمكن اعتبار الانسبة ضئيلة منها صالحة للاستعمال، وكان من الأفضل دراستها دراسة دقيقة قبل نشرها.
- 8 هناك أخطاء مطبعية في المصطلحات الاجنبية والعربية لاتخفى على القارىء المتمكن لكنها قد تمر غير ملحوظة بالنسبة للقاريء العادي.

⁽٥) الملاحظات المستمدة من أسس العمل في (معجم الهندسة المدنية/للدكتور محمود فيصل الرفاعي)

1 -- مصطلحات من معجم الهندسة المدنية للدكتور محمود فيصل الرفاعي لتصحيح (مصطلحات الخرسانة) -- المركز السويدي للمصطلحات التقنية -- اللسان العربي العدد 24.

				
الصفحة أو رقم الكلمة		مصطلح الموكز السويدي	مصطلح الدكتور محمود فيصل · الرفاعي مع ملاحظات	المنى العلمي للكلمة
12	setting	شك	(شك، تجمد، تصلب).	الحالــة: التي تصلهــا عجينــة الاحنت بعد أن تفقد لدونتها
13	blended cemen	اسمنت مختلط	(اسمنت مخلوط)	اسمنت مائي مكون بشكل أساسي من مزيج منتظم ودقيق من خبث الفرن العالي مع جير الكلس المطفأ أو من الاسمنت البورتلاندي مع خبث الفرن العالي
. 21	carbonation	تكوين الكربون	(تكون الفحمات) كلمة تكون تعني أن المادة هي ناتجة، كما أن نتيجة التفاعل تكون الفحمات لا الكاربون وهو الفحم	تفاعل بين ثاني اكسيد الفحم وهيدرو اكسيد لتكون فحمات خاصة في عجينة الاسمنت أو تفاعل مع مركبات الكلسيوم ليعطي فحمات الكلسيوم
A2	aggregate	رکام رصاص	(مواد حبية، حبيبية) كلمة ركام لغويا تغير القياس الكبير للقطع ولا يصبح استعمالها هنا	مواد كالرمل والبحص والحجارة المكسرة وخبث الحديد تستعمل مع الوسط الاسمنتي لتكوين الملاط والحرسانة
39 47	contaminated particle size	به شوائب حجم ألحبيبة	(ملوث، مشوب) (قياس الحبيبة) يفضل المحافظة على حجم لكلمة volume	
A3-1	agressive Water	ماء به مواد تهاجم	ماء مخرش، فتاك مخرب عدواني	ماء به مواد تضر الخرسانة
A4-8	waterproofing compound	مركبات لعزل المياه	مرکب کثافة	

محة أو الكلمة	الصفالح الانجليزي رقم	مصطلح المركز السويدي	مصطلح الدكتور محمود فيصل الرفاعي مع ملاحظات	المعنى العلمي للكلمة
B2	low concrete	خرسانة عادية	خرسانة خفيفة اليوجد low concrete واتما يوجد low density concrete	خرسانة تزن واحدة الحجم منها - بعد التجفيف أقل من 800كغ/م3
	minimum cement content	أدنى كمية اسمنت محتواه	المحتوى الأدنى الاسمنتي	
	water cement ratio	نسبة المياه إلى الأسمنت	نسبة الماء الى الاسمنت	·
В3	batching of materials	جرعات المواد المكونة للخرسانة	(عيار، خلطات) مكونات الخرسانة	
	separate batching weigh	تقسيم بالوزن المنفصل	تعيير وزني منفصل (الصفة للتعيير وليست للوزن)	وزن مختلف مكونات الحلطة الخرسانية افراديا كالماء والمواد الحبيبية والمضافات في حالة استعمالها
СЗ	settling	هبوط	إن كلمة هبوط تقابل كلمة slump في الانجليزية في مجال شاغلية الخرسانة	قياس تماسك مزيج خوسانة طرية يقاس الهبوط للعينة المعينة المعين
	stability	تماسك	استقرار	
	curing	معالجة	معالجة، انضاج	محافظة على رطوبة وحرارة حول الخرسانة في مدة معينة لضمان تميه كاف للمواد الاسمنتية وتصلب جيد للخرسانة
D2 '	frost damage	دمار بالصقيع	تضرر بالصقيع	
D5	forms	فورمات	قوالب	

D:	curing hood	فترة المعالجة	غطاء الانضاج	
E		1	1	مقاومة اعظمية مقاسة لعينة
-	cylinder strength	قوة الاسطوانة	(مقاومة اسطوانية)	اسطوانية من الخرسانة
			تفضل الترجمة عن الفرنسية	لتأثير حمولة ضغط محورية
			هنا لأنها تفيد المعنى العلمي	يعبر عنها بالقوة على وأحدة
			·	السطح وهي المستعملة
				في حسابات التصميم
	unilateral	ضغط الماء في	ضغط مائي من جانب واحد	
	pressure water	اتجاه عرضي	صعط ماي من جالب واحد	
	destructive testing	تجارب مدمرة للعينة	اختبار مخرپ للعينة	
	dispersion of strength	انتشار القوة	تشتت المقاومة	
			إن كلمة انتشار تعنى أن	
		تكوين القوة	القوة الموجودية وأنتشرت بينمأ	
			تفيد كلمة تشتت ضعف المقاومة	
			وهو المقصود من المعنىٰ	
	development of		نمو المقاومة	A. 21 . 21 7. 17. 11-
	strength		جو المعاوب كلمة نمو تفيد الاستمرار مع	تزايد مقاومة الخرسانة مع
			· •	الزمن
			التزايد وهو المقصود بالمعنى	
			العلمي	
	cube strength	قوة المكعب	مقاومة مكعبية	
			(انظر مقاومة اسطوانية)	
	impermea bility	عدم النفاذية	نانخ	
F2	belt crane skip	سير نقل	(شریط، حزام) ناقل	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	conveyor crane	كباش أو وعاء الونش	دلو الرافعة	
	bucket		- J. J.	
	concrete pump	طلمبة ضخ خرسانة	مضخة خرسانة	
	concrete barrow	برويطة	عربة يدوية للخرسانة	
	compaction	مونورايل	كة أحادية	
Н	monorail	الدمك	כים	
	basement slab	بلاطة البدروم	بلاطة القبو (كلمة بدروم كلمة	
		1	تركية نعني القبو)	İ
297				

		<u> </u>	T
balcony slab	بلاطة البلكون	بلاطة الشرفة	
flat plate floor	سقف بدون كمرات	بلاطة ملساء المصطلح يختلف عن الكلمة الفرنسية plancher champignon (بلاطة فطرية)	بلاطة بدون جوائز ظاهرة تستعمل فيها قطع مسبقة الصنع مفرغة
pile footing	أساس خازوقي	بلاطة رؤوس الأوتاد (انظر الكلمة الفرنسية المقابلة.)	بلاطة خرسانة تصب فوق رؤوس الأوتاد التي تشكل الاساس في أراض ضعيفة لتجعل تحملها مشتركا
wearing surface	سطح معرض	سطح اهترائي	
terrazzo surface	أرضية من الترازو	أرضية فسيفساء	
formwork vibration	هز للشدة	هز القالب، رج القالب	
dummy joint		فاصل كاذب، فاصل منقوص	فاصل اصطناعي لاينفذ لكامل عمق القطعة المصبوبة مهمته مكافحة شقوق الانكماش السطحية في الخرسانة
rolling	د-ترجهٔ 1	دحل ويقال حدل احدى معاني rolling هي دحرجة ولكنها لاتصلح هنا	عملیة اصرار دولاب أو دوالیب ثقیلة علی سطح ازیادة رصه قد تترافق بنثر الماء

* * *

تعقيب على : أسماء الشهور من خلال الاصالة والتراث للدكتور عمر موسى باشا، المنشور في العدد 20 من مجلة (اللسان العربي)

____بقلم: عثمان الناصر الصالح/السعودية

« إن البحث في أسماء الشهور.. لم يبحث الا الشهور المتداولة في سوريا والعراق... ولم يسهب الدكتور عمر موسى باشا في الحديث عنها ولا عن الشهور الاخرى لغير سوريا والعراق.. ولا عن الشهور العربية القديمة وأسباب تسميتها كجمادى ورمضان وشعبان الى آخر الشهور، يوم كانت شمسية وبرجية أو

يوم تحولت هلالية ولتفسير معانيها، والذي يسر الجميع لو كتب بحث ينبري له مطلع في هذا وعن تسمية أيام الاسبوع قبل وبعد..من الجاهلية الى اليوم ليرى القارىء وبعي ذلك التاريخ وتلك المسميات..إن تسمية الشهور والأيام قديما شيء لطيف لاسيما إن نشرت وكانت مشكولة جتى لايلتبس نطقها وإعرابها على القارىء الذي عهده بعيد عن تلك المسميات ».

* * *

ملاحظات على مقال: « العامية والفصحى في ألقاهرة والرباط » المنشور في العدد 22 من الجلة.

بقلم: أحمد مدينة/الرباط

« ...استعرضت ماورد في مقالكم عن العامية والفصحى في القاهرة والرباط المنشور في العدد 22

بعد قراءتي هذه الملاحظات: العنبوب: الأنبوب

العفيون : الأفيون

الدخيل من الفارسية والتركية جاء في أغلبه عن طريق الجزائر.

بنديرة: راية، اسبانية

الفنطاجية: FANTAC!A

يونية : اسبانية

BANDERA

PUNO

الكفتة فارسية أصلها من كَفتن (الدق)

أتصور أن (المصرية) المعروفة في البيوت الكبيرة مشتقة من السرور أو السر لأن العزاب وغيرهم من المتسترين يجتمعون فيها للسمر بعيدين عن عيون سيدات الدار!!

البشماط: يقجماط

البزبوز : أنبوب يخرج منه هواء الكير في الأصل

بندير: من الاسبانية PANDERA

جواني في عكس براني

خمسة وخمسية - يضاف اليها عندنا - ودم النفيسة.

زعلوك : طعام أساسه الباذنجان ويعرف في مصر بالمصقعة.

الرَّلط: في مصر أحجار يدكها (وابور الزَّلط) لتعبيد الطرق.

زنبيل: (دخيل) في عرفنا وعاء من زجاج رفيع أو معدن خاص بحبوب الشاي، والعلبة منها أيضا للسكر. يوغورت: من البلغارية JAURT

* * *

طريقة جديدة وعملية في كتابة الهمزة في اللغة العربية

- أحمد قاسم عبد الرحن الموصل

نحن نكتب الحمزة الآن في كتابتنا بشكل «عين »، فمثلا : سواء، شواء، صفاء. وقد يقرأها المبتدئون في دراسة اللغة العربية سواء من العرب أو الأجانب : سواع، شواع، وصفاع. ذلك لأن الحمزة في رسمها لاتختلف عن العين المحذوفة البطن. لذلك رأيت أن يفرق رسم الهمزة عن رسم العين لدفع الالتباس. واقترحت دخولها كأحد حروف الهجاء العربية وسميتها حرف «الهمزة » أو حرف «الأين » كا نقول حرف «العين» وحرف « الغين ». فنكتب العين كا هو معلوم هكذا «ع» أو «ع»، ونكتب الغين كا هو معلوم أيضا هكذا «غ» أو «غ»، أو حرف الهمزة وكا سميته بحرف «الأين» فنكتبه مكذا «ع» أو «ع» أو «غ» أو منها مكذا «ع» أو «ع» أ

بهذه الطريقة التي أقترحتها نتخلص من مشاكل كراسي الهمزات الألف والياء والواو، كما أننا في كثير من المواضع نجد في مطبوعاتنا أن الكرسي تحذف خلاف القاعدة، فمثلًا نقول جاء للمفرد المذكر، فاذا أردنا صياغة هذا الفعل للمفرد المؤنث نكتب جاءت وليس جائت كما تتطلب القاعدة، وكذلك نكتب قراءة وليس قرائة خلافا للقاعدة. وقس على ذلك كلمات أخرى غيرها.

وللقضاء على اختلاف رسم الكلمات في كتابة الهمزة على .كرسي أو أحيانا اهمالها. تكون طريقتي التي اقترحها تقطع هذا الالتباس في رسم الكلمات، فتجعل الكتابة أيسر منالًا وتعلما. كما أن طريقتي تلغي الغاء تاما مايسمي بالمدة في الكلمات التي ترسم هكذا «سم» من الكتابة في اللغة العربية وكما في الكلمات: آدم، قرآن، آمين، آلام. فبدل آدم نكتب عادم وبدل آمين نكتب عامين وبدل قرآن نكتب فرعان وبدل آلام نكتب عالام.

في حالة اقتراحي هذا لايمكن قط أن تأتي الألف اللينة كما في « قام » في أول الكلمات، وإنما تدخل ضمن بناء الكلمات. ويصبح الحرف الأول في المعجم العربي هو حرف الهمزة أو حرف « الأين » كما أسميته. فنكتب الكلمات الآتية : إحسان، ابراج، أبناء، أم، إيمان الخ. هكذا بالرسم الجديد : عحسان، عبراج، عبناع، عمم، عيمان، الخ.

مزايا طريقتي المقترحة هذه هي :

1 _ إلغاء الالتباس بين رسم الهمزة والعين وخاصة للمبتدئين والأجانب حيث يخلطون في قراءة مثلا، سماء فيقرؤونها سماع، ذلك لأن رسم الهمزة لايختلف عن رسم العين. .

2 _ إلغاء المدة «سم» في رسم الكلمات العربية، كما في آدم وقرآن وآلام إلغاءً مطلقاً. وبذلك نكون قد خطونا خطوة الى الأمام من إلغاء احدى الحركات المعروفة في لغتنا مما يؤدي الى تيسير تعلم اللغة وجعلها أكثر حيوية وتطوراً. ولنضع نصب أعيننا دائما القاعدة التي تقول « اللغة التي أبجديتها وحركاتها أقل تفضل دائماً اللغة التي تزيدها بحروف الأبجدية أو بالحركات ».

3 _ إلغاء الوصل « صم » أو كما تسمى همزة الوصل في مثل « باب آلبيت » وبالرسم المقترح « باب عليت »، حيث تؤول الى تسكين حرف الأين أو الحمزة. وبذلك نكون قد قللنا ضابطا آخر من ضوابط وحركات العربية.

إلغاء كرسي الهمزة إلغاءً مطلقاً، فتلغى كرسي الياء وكرسي الواو وكرسي الألف. وهذا يؤدي الى تحسن التلفظ وتيسيره، لأن الكرسي تخلق مشكلة أمام القارىء. فمثلا نكتب بئر ولكنها بهذا الرسم تخلق تشككا في قراءتها. فلما أن يراها القارىء مرسومة على كرسي الياء يدخل في فكره أن يلفظ الياء، فيتجوز في تلفظها من « بئر » الى « بير » ، وقس على ذلك كلمات أخرى مثل « مئة » و « رئة » و « داؤود » الخ.
 داؤود » الخ. فنسمعها تلفظ « مية » و « رئة » و « داغود » الخ.

5 ـ رسم الهمزة بشكلها الجديد الذي اقترحه يقرب حروف الكتابة أن تندمج مع بعضها بشكل أحسن. فإذا كتبنا « الشئون الاجتماعية » تصبح برسمها الجديد « علشعون علهجتماعية »، فنلاحظ أن كلمة الشئون تتألف من ثلاث وصلات هي : « ا » و « الشئو » و « ن ». بينها صارت في الرسم الجديد وصلتان فقط هما : « علشعو » و « ن »، وكذلك الاجتماعية تتألف من أربع وصلات بالرسم الحالي، أصبحت تتألف من وصلتين بالرسم الجديد الذي أقترحه. وهكذا تقل الفواصل في رسم الكلمات.

لو نظرنا الى رسم الكلمات في اللغات الأجنبية مثل الانكليزية والألمانية وسائر اللغات الأوربية ، نجد الكلمات كلها تكتب بحروف متصلة، ذلك لأن رسم الحروف في اللغات الأوربية يساعد على ذلك. فمثلاً كلمات : MOUTAIN,SCHOOL, CONSTITUTION الطباعية، اذا أردنا أن نكتبها بالكتابة العادية غير الطباعية فنكتبها جميعها بحروف متصلة هكذا : mountain, school, constitution ولا تجد ولا كلمة واحدة انكليزية تكتب بوصلتين مطلقاً بطريقة الكتابة العادية. بينها لايمكننا ذلك في اللغة العربية لاختلاف طبيعة رسم الحروف فيها. فبعض الكلمات العربية تتألف من خمسة وصلات كا في « وزراء » وبعضها من أربع وصلات كا في « قراءة »، وبعضها من ثلاث وصلات كا في « بغداد » و « علاوي »، وبعضها من وصلين كا في « بغداد » و « علاوي »، وبعضها من اللغات وصلين كا في « جاء » و « ذهيم » و « جهنم » و « جنة » الخ.

هذا ماأردت عرضه أمام القراء ليطلعوا عليه، وليبدوا آراءهم إن عنت لهم آراء، والله من وراء القصد.

ــــــ نشاط المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم

تكريم افريقي للسيد المدير العام للمنظمة الدكتور محيي الدين صابر :

انتظم بمقر المنظمة بتاريخ 1985/6/22 حفل عربي افريقي قلد خلاله معالي السيد سفير السينغال بتونس الاستاذ مصطفى سيسي والحاج مصطفى نيانغ رئيس جمعية التقدم الاسلامي والمبعوث الحاص للرئيس السينغالي، السيد المدير العام بوسام الاسد السينغالي برتبة القائد تقديرا للاعمال الجليلة والجهود النشيطة التي قام بها من خلال المنظمة، والتي قدمها للسينغال ولغرب افريقيا في مجال التربية والتعليم والثقافة الاسلامية العربية، وفي مجال دعم الحوار العربي الافريقي حضاريا وثقافيا.

خطة اعلامية عربية لنشر الثقافة العربية الاسلامية في الخارج :

أشرف السيد المدير العام على افتتاح اجتماع لجنة خبراء الاعلام العرب لوضع الخطة الاعلامية لنشر اللغة العربية وتنمية الثقافة العربية الاسلامية خارج الوطن العربي، والمنعقد بمقر المنظمة يومي 5 و6 أكتوبر 1985 في تونس، الذي حضرته أسرة جهاز التعاون الدولي لتنمية الثقافة العربية الاسلامية.

وفي كلمة الافتتاح تحدث الدكتور محيى الدين صابر المدير العام للمنظمة عن خصوصيات اللغة والثقافة العربية، حيث قال: ان العرب يملكون لغة فريدة هي لغة قومية، ولغة اديولوجية، ولغة الرسالة الروحية، وهي لغة المسلمين في كل أصقاع العالم.

« الدورة التدريبية في مجال حقوق المؤلف

تنفيذا لما ورد في بروتوكول التعاون بين المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم ومنظمة اليونيسكو للتربية والعلم والثقافة المبرم في أبريل/نيسان 1984. أسهمت المنظمة في « الدورة التدريبية في مجال حقوق المؤلف في الدول العربية » التي نظمتها اليونسكو في المركز الثقافي الدولي بالحمامات في الفترة من : 2 - 11 سبتمبر/أيلول 1985. وقد هدفت الدورة التدريبية الى تمكين المشاركين في اكتساب معلومات عن الجوانب القانونية والعملية لحماية حقوق المؤلف وأساليب تطبيق هذه الحقوق وتنظيمها.

--- إصدارات المنظمة وأجهزتها الخارجية

« تصنيف ديوي العشري » الطبعة العربية الأولى للطبعة الحادية عشة انختصرة

أشرف على المشروع ثلاث هيئات :

- مؤسسة فورست برس، المنبثقة عن مؤسسة ليك بلاسيد التربوية، ناشر تصنيف ديوي العشرى باللغة الانجليزية.
 - المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم
 - شركة المكتبات الكويتية
 - « شارك في اعداد الطبعة العربية :
 - 15 متخصصا ودكتورا من أنحاء العالم العربي
 - 14 هيئة و مؤسسة علمية عربية في مجال المكتبات والتوثيق والمعلومات.

« صدرت الطبعة في مجلدين:

- المجلد الأول ويشمل المقدمات والجداول المساعدة والجداول الرئيسية ويقع في 640 صفحة.
 - المجلد الثاني ويشمل الكشاف التحليلي ويقع في 322 صفحة.

«وقد راعت الطبعة العربية التوسع في :

- الفلسفة الاسلامية
- علوم الدين الاسلامي
 - اللغة العربية
 - الأدب العربي
- المعالجة الجغرافية والتاريخية للمنطقة العربية والشرق الأوسط.
- تغطية احتياجيات المتخصصين في تصنيف الموضوعات الاسلامية والعربية.
- كما اشتمل الكشاف التحليلي على أكثر من 14000 مدخل موضوعي مرتب أبجديا بالكلمات المفتاحية الدالة التي تساعد المتخصصين في الوصول الى أرقام التصنيف المطلوبة.

بدأت المحاولات العربية لترجمة تصنيف ديوي العشري منذ عام 1929، وصدرت المحولة تلو الأخرى بدون أن تأخذ الشكل المعتمد والمتكامل المقنن.

وفي سنة 1977 تبنت المنظّمة العربية للتربية والثقافة والعلوم المشروع، وبدأ الاتفاق في تنفيذه مع مؤسسة فورست برس سنة 1980 لانجاز الطبعة العربية المعتمدة على مدى خمسة أعوام، كانت :

1980 عام الاعداد 1980 عام التعريب والتعديل 1980 عام التجريب واعداد المسودة النهائية 1984 عام عام الطباعة والاخراج والاصدار

وترسل جميع الآراء والتعليقات على الطبعة العربية الى إدارة المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم في تونس.

إدارة الاعلام

« الاعلام الصهيوني ــ أطروحات ومواقف »

تأليف: نخبة من الباحثين العرب والاجانب

إعداد: مجدي حماد

مراجعة وإشراف: زكى الجابر وتوفيق فياض

تصدير : د. محيى الدين صابر _ المدير العام للمنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم

يأتي هذا الكتاب في اطار البرامج الفلسطينية الدائمة التي تضعها المنظمة منذ قامت، وفاء لواجبها في خدمة القضية العربية الاولى فلسطين، وفي دعم نضال شعبها العربي، وفي بناء انسانها وحماية ثقافتها وتراثها.

ولما كان « الاعلام الصهيوني » قد ولد من رحم « الاديولوجية الصهيونية »؛ واستمد منها كل محتويات خطابه السياسي.

جاء هذا الكتاب ليكشف عن مختلف جوانبه ومرتكزاته من خلال أربعة أبواب، تتضمن عشرة فصول بالاضافة الى المقدمة والخاتمة.

وتبقى الاشارة الى أن الدراسات التي يضمها هذا الكتاب، كانت في الأصل جزءا من البحوث المقدمة لندوة (الاعلام الصهيوني ومتطلبات المواجهة العربية) التي نظمتها المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم، بالاشتراك مع (الاتحاد العام للكتاب والصحفيين الفلسطينيين). وقد عقدت الندوة بتونس فيما بين 14 ـــ 18مايو/آيار 1985.

إدارة الثقافة:

مناهج المستشرقين في الدراسات العربية الاسلامية.

— مؤتمر الوزراء المسؤولين عن الشؤون الثقافية في الوطن العربي (الدورة الرابعة ـــ الجزائر، مايو/آيار 1983)

- ــ الخطة القومية للترجمة.
- ــ دليل المترجمين ودور. النشر والترجمة في الوطن العربي.
 - _ واقع الترجمة في الوطن العربي.
 - ــ التيسير في المداواة والتدبير لابن زهر.
 - على بن رضوان رئيس أطباء مصر.
 - العلاقة بين الثقافة العربية والثقافات الافريقية.
 - كتاب (دائرة الوحدة في أوزان الشعر العربي).
 - ـــ المؤتمر التاسع للآثار.
 - _ الندوة العالمية الأولى للآثار الفلسطينية.
 - ــ مدونة النقوش اليمنية.

معهد البحوث والدراسات العربية ـ بغداد

- التكامل الاقتصادي العربي، للدكتور بديع قدو.
 - التعبير عن الارادة ، للأستاذ فريد فتيان.
- الصورة الشعرية عند الأخطل الصغير، للدكتور أحمد مطلوب.
 - ندوة عن البداوة في الوطن العربي.
 - ــ ندوة عن العلماء الأفارقة.
- الندوة الثانية لتطبيق المؤثرات الاجتاعية والاقتصادية على التخطيط للتنمية في الوطن العربي.

«معهد الخطوطات العربية _ الكويت

- _ مجمل اللغة لابن فارس (5 أجزاء)، تحقيق الدكتور هادي حسن حمّودي.
 - فهرس المخطوطات المصورة (السيرة النبوية والتاريخ والتراجم) (ج. 1).
 - فهارس المخطوطات العربية في العالم (1 و2)، للأستاذ كوركيس عواد.
- التبصرة في القراءات، لمكي بن أبي طالب القيسي، تحقيق الدكتور محيى الدين رام الله.
- الرد على النمري في تفسيره لأبيات الحماسة للأسود الغندجاني، تحقيق محمد على سلطاني.
 - ــ منقولات الجاحظ عن أرسطو في كتاب الحيوان، للدكتورة وديعة طه نجم.

«الانتهاء من مراجعة وتبويب معجم المصطلحات الرياضية

انعقدت في الرباط في الفترة من 25 _ 26 يناير 1987، ندوة لمراجعة وتبويب معجم مصطلحات الألعاب الرياضية، بتعاون بين الاتحاد العربي للألعاب الرياضية ومكتب تنسيق التعريب التابع للمنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم وإدارة الشباب والرياضة بجامعة الدول العربية.

وبمناسبة الانتهاء من هذا العمل، فقد تسلم الأستاذ عبد الجليل بلحاج مدير مكتب تنسيق التعريب دِرْع الاتحاد العربي الذي أنعم به سمو الأمير فيصل بن فهد بن عبد العزيز رئيس الاتحاد على المكتب، كما تسلم خبير المكتب الأستاذ فؤاد حمودة ميدالية الاستحقاق الذي منحه إياه الاتحاد تقديرا لجهوده المشكورة.

* ندوات دراسة مشاريع معاجم مؤتمر التعريب السادس

نظم مكتب تنسيق التعريب سنة 1986 عقد سبع ندوات (7) في الرباط، لدراسة مشاريع معاجم التعليم العالي، تمهيدا لعرضها على مؤتمر التعريب السادس، لاقرار مصطلحاتها. وكان انعقاد هذه الندوات كالتالي:

- اندوة لمراجعة وتنقيح مشروع معجم الاقتصاد
 الفترة من : 1 1986/4/3
- بمقر كلية العلوم القانونية والاقتصادية في الرباط
- ندوة لمراجعة وتنقيح مشروع معجم الرياضيات
 في الفترة من: 5 1986/5/7
 بمقر مكتب تنسيق التعريب.

3 _ ندوة لمراجعة وتنقيح مشروع معجم المصطلحات القانونية

في الفترة من: 20 _ 1986/10/26، بمقر مكتب تنسيق التعريب.

4 _ ندوة لمراجعة وتنقيح مشروع معجم الجغرافيا

في الفترة من: 24 _ 1986/11/29، بمقر مكتب تنسيق التعريب.

5 _ ندوة لمراجعة وتنقيح مشروع معجم الاعلام

في الفترة من: 1 - 1986/12/6 بمقر مكتب تنسيق التعريب.

6 _ ندوة لمراجعة وتنقيح مشروع معجم الآثار

في الفترة من: 1 ــ 1986/12/6، بمقر المعهد الوطني لعلوم الآثار والتراث في الرباط.

7 _ ندوة لمراجعة وتنقيح مشروع معجم الموسيقي

في الفترة من: 1 - 1986/12/6، بمقر مكتب تنسيق التعريب.

وسنعود بحول الله التطرق بتفصيل لكل ندوة على حدة في العدد القادم من المجلة.

مجلة عربية جديدة

« مجلة العلوم »

توصل المكتب مشكورا من هيأة تحرير « مجلة العلوم »، بالعدد الأول من المجلة، التي بدأ صدورها في الكويت عن « شركة التقدم العلمي للنشر والتوزيع » المنبثقة عن « مؤسسة الكويت للتقدم العلمي ».

و « مجلة العلوم » هي الترجمة العربية لمجلة العلوم الأمريكية الواسعة الانتشار في العالم، وإحدى البدايات الجادة في تدعيم الحركة العلمية وإرساء قواعد المعرفة باللغة العربية في الوطن العربي.

وتعتبر المجلة بعرضها الشيق وباستخدامها لآخر التقنيات، من أحدث المجلات العربية المواكبة لتطور معارف العصر العلمي والتقني.

وللمزيد من المعلومات يمكن للسادة الكرام، الكتابة الى:

ـ مجلة العلوم، ص. ب. : 20856 الضفاة، 13069 ــ الكويت_



بيان هام صادر عن اتحاد المؤرخين العرب لفضح أساليب الكيان الصهيوني في تشويه تاريخ الأمة العربية

أيها المؤرخون العرب في كل مكان، في الوطن العربي وخارجه يا من حملتم أمانة التاريخ، وتراث الأمة في أعناقكم، ونذرتم أنفسكم للدفاع عن شرف الأمة ومجدها، وفعلها الحضاري للانسانية.

يا من تعبرون بصدق عن صوت تاريخكم القومي، وقد جعلتم من أقلامكم حرابا لكل من حاول أو يحاول تشويه التاريخ القومي العربي، ويقلب صورته، ويشكك في منطلقاته، ويخرق وحدته الفكرية.

إن اتحاد المؤرخين العرب الذي ينضوي تحت لوائه مؤرخو الأمة العربية كافة يتوجه بهذا النداء باسمكم جميعا الى المثقفين العرب في كل مكان للوقوف بوجه الموجة الوحشية الصهيونية الحاقدة على الأمة العربية وتاريخها وتراثها التي تخطط باستمرار لهدم الوجود العربي، والذات العربية لتجعل من الانسان العربي متشككا في أمجاد أمته، وحضارتها الانسانية التليدة.

أيها المؤرخون أيها المثقفون الأماجد

لم تعد مواجهة الكيان الصهيوني للأمة العربية مقتصرة على التحدي العسكري وحده، وانما اتجه هذا العدو الى استغلال الفكر العربي، والنيل منه، ومحاولة تسخير ما يصدر في هذا الكيان من مؤلفات باللغة العربية، وخاصة في الموضوعات التاريخية لخدمة أهدافه، هذه الأهداف التي تصب في مجرى معروف هو الحقد على العرب. وعلى تاريخهم، وقيمهم من أجل طمس ماقدمته الحضارة العربية لحركة الانسان على الأرض من معطيات في الماضي وتعطيل كل دور حضاري يمكن أن يقوم به العرب في الوقت الحاضر.

ومن هنا تقع على عاتق المؤرخين العرب مسؤولية الانتباه لما يصدر عن الكيان الصهيوني في فلسطين من منشورات ومطبوعات تخص القضية العربية عموما، والتاريخ خصوصا، وذلك بدراسته دراسة واعية عميقة، واكتشاف مافيه من سموم حاقدة، وأفكار مريضة تبثها دور النشر الصهيونية لضرب الفكر العربي في الصميم.





إن الكيان الصهيوني يعني عناية كبيرة بالدراسات المتعلقة بالوطن العربي والعالم الاسلامي، وقد أخذت الجامعات الصهيونية على عاتقها توجيه البحوث والدراسات نحو قضايا تباشر التاريخ العربي والاسلامي في كثير من أبوابه ومنافذه، وهي في سبيل تحقيق هذه الغاية راحت تتابع بشكل دقيق كل تمايصدر عن الوطن العربي من مؤلفات وبحوث ودراسات وتجميعها وتحليلها، لتعطيل كل مافيها من معطيات تخدم الحقيقة التي يعززها التاريخ، وتسندها الحقائق وذلك بطرح آراء ودعاوي باطلة من لدن الكتاب والباحثين والمؤرخين اليهود، تفسد الأوجه المشرقة في التفكير العربي قديمًا وحديثًا.

إن الأعمال اليهودية التي تنشر في الوطن الفلسطيني المحتل تحتاج من المؤرخين العرب وقفة جدية لتجميعها ودراستها وتحليلها خدمة لمرحلة الحسم القادمة مثلما يفعل الكيان الصهيوني نفسه.

ومن أجل ذلك ترى الأمانة العامة لاتحاد المؤرخين العرب أن الضرورة القومية والحضارية للأمة العربية تقتضي ضرورة العناية القصوى من لدن أقسام التاريخ في الجامعات العربية ومراكز البحث العلمي وكل المثقفين العرب. بالنتاج الفكري وخاصة التاريخ اليهودي المنشور في الأرض المحتلة، أو عن مؤرخين يهود مكتسبين جنسيتها، وينشرون أعمالهم في دول غربية. فتسعى بكل حرص الى الوصول الى كل مايصدر منه، ومن ثم إحالته الى اتحاد المؤرخين لدراسته من قبل متخصصين بالدراسات الاسرائلية للوقوف على مافيه من أفكار تزيف الحقائق، وتشوه الوقائع وماهذا العمل الا تأكيد الاهتمام بالقضية المصيرية للأمة العربية التي نرى أن من مصلحتها فهم العقلية الصهيونية وسبلها في معالجة القضايا والأحداث التي مرت وتمر بها المنطقة العربية اليوم.

ولتقديم نماذج من الاهتهام الحاصل داخل الارض المحتلة بالدراسات العربية قديمها وحديثها، تلفت الأمانة العامة لانحاد المؤرخين العرب أنظار السادة المؤرخين لما صدر عن الجامعة العبية في القدس في بداية عام (1986) من قوائم تناولت تحقيق كتب ثراثية ومؤلفات عن قضايا تاريخية وأدبية واجتماعية عن الوطن العربي والعالم الاسلامي، ودراسات مختصرة تعنى بالمشاكل المعاصرة التي تعالج القضية الفلسطنية.

ففي مجال تحقيق التراث نشرت الجامعة العبرية مجموعة من الكتب منها:

_ أنساب الاشراف للبلاذري وقد نشر النص بالعربية والهوامش بالانجليزية وما تم نشره يمثل الجزء الرابع من الكتاب وقد حققه (ماكس شوسلنجر) وهناك مجلدات أخرى نشرت سابقا بواسطة الجامعة نفسها من قبل، الكتاب يعتبر من الأعمال الأساسية في التاريخ العربي المكتوب في إطار الانساب.

_ كتاب ذم الدنيا لابن أبي الدنيا، وقد حققه (المجور) ونشر النص بالعربية

_ الاحاديث الحسان في فضل الطيلسان لجلال الدين السيوطي وحققه (ارازي)

- _ فضائل البيت المقدس لابي بكر بن أحمد الواسطى.
 - جوامع اداب الصوفية للسلمي.
 - _ كتاب آداب المريدين للسهروردي.

والملاحظ على هذه الكتب المحققة بواسطة اليهود أنها من الأعمال الصوفية أو من تلك التي تعتمد على بحث الفضائل، وهي ليست من القضايا الاساسية في الثقافة والفكر الاسلامي، ولكنها في الوقت ذاته من الاعمال التي تستهوي المناهضين للاسلام للبحث في ثناياها عن أمور لاتتفق وروح الاسلام، يمكنهم من خلالها استخلاص نقاط ضعف توجه ضد العقيدة الاسلامية، وليس اليهود بدعا في هذا المجال، اذ طالما اهتم المستشرقون المعادون للاسلام بمثل هذه الأعمال تحقيقا ودراسة.

وتوجد نوعية أخرى من الأعمال التي حظيت باهتمام الكتاب اليهود في الأرض المحتلة تتمثل في الدراسات التي تقوم حول الأدب والتاريخ العربي والاسلامي، فكان مما نشرته الجامعة العبرية مختارات من الأدب العربي اليهودي، ودراسة أخرى بعنوان (قواعد اليهودية العربية في العصور الوسطى) وهذا الكتاب يعني بالظاهرة اللغوية اليهودية في البلاد العربية خلال العصور الوسطى.

ويدرس كاتب آخر العلاقات بين عرب سوريا وشمال الجزيرة وشمال سيناء من جهة وسكان فلسطين وما حولها في الفترة من القرن التاسع الى الخامس قبل الميلاد وعنوان الكتاب (العرب القدماء) وهو يركز على علاقات العرب الرحل بالامبراطوريات القديمة في الشرق الادنى ودورهم السياسي في تلك المرحلة.

آما جانب العناية بالاسلام والعالم الاسلامي فنجده في مجموعة أعمال بينها كتيب بعنوان (نهضة الاسلام في تركيا للحديثة) وهو يبحث في العلاقة بين الدين والقومية في تركيا، وكتاب آخر بعنوان (الاسلام في آسيا) صدر في مجلدين الأول حول جنوب شرق آسيا حرره (فردمان) والثاني حول جنوب غرب وغرب آسيا وهو يتضمن مجموعة المحاضرات التي قدمت في المؤتمر العالمي عن الاسلام في آسيا الذي عقد في معهد هاري ترومان في الجامعة العبرية عام 1977 م، والذي القي فيه الضوء على أوضاع المسلمين في آسيا ، وهو دون شك يبرز الاهتام الكبير للكيان الصهيوني بالعالم الاسلامي الذي ترى فيه امتدادا لما يجب أن تعنى به حتى تكون فكرة شاملة عن العلاقات بين هؤلاء المسلمين والوطن العربي.

كما أن من الأعمال الهامة التي نشرتها الجامعة العبرية سلسلة بعنوان (دراسات القدس عن العربية والاسلام) وهي سلسلة سنوية صدر منها حتى الآن خمسة مجلدات تشمل أعمالا قدمت إلى معهد الدراسات الآسيوية والافريقية في الجامعة العبرية، تغطي موضوعات عديدة منها التاريخ الاسلامي والحضارة والفكر في العصور الوسطى وكذلك اللغة والآداب العربية.

وتناول (لزريوس يافح) الغزالي في دراسة مطولة جاءت في 584 صفحة استغرق وضعها خمسة عشر عاما عرض فيها لجميع كتابات الغزالي المعروفة، كما نشرت الجامعة كتابا بعنوان (دراسات حول اليهودية والاسلام) ضم مجموعة من البحوث التي أشرف على تحريرها (ابن آمي) وجاءت في مجلدين شملت بحوثا حول آداب وتقاليد المجتمع اليمني والمجتمع اليهودي في المغرب والتاريخ الاسلامي ووثائق الجنيزا.

وعرض (سترن) للاسماعيلية في كتاب عنوانه (دراسات حول بدايات الاسماعيلية) اعتمد فيه على مصادر اسماعيلية. ووصل اهتمام الدارسين اليهود بقضايا الاسلام الى ماليزيا فوضع أحد الباحثين كتابا بعنوان (الاسلام والمؤسسات الاسلامية في الملايو البريطانية « 1875 ـــ 1941 م »).

وقد تدخل الأعمال التي أشير اليهاسابقا في إطار الاهتامات العامة للباحثين اليهود في الأرض المختلة، ولكننا نجد تركيزا كبيرا على أعمال تتعلق بالقضايا المعاصرة والعلاقات العربية اليهودية من أبرزها دراسة (لبن دور) تقع في 298 صفحة تحدث فيها عن الدروز في فلسطين من زاوية سياسية حيث عالج وضع الدروز في فلسطين البالغ عددهم 34 ألف نسمة وتناول دورهم في المجتمع الصهيوني بما في ذلك تأثيراتهم السياسية، ووضع (ابن رفائيل) كتابا عن حرب الفدائيين والحرب المضادة لهم.

ولليهود اهتهام بتاريخ فلسطين يعمدون فيه عادة الى ابرازه في صورة سيئة تعبيرا عن الوضع المتردي للمنطقة قبل حلولهم فيها، ومن هنا فقد نشرت الجامعة مجموعة دراسات بعنوان (دراسات حول فلسطين خلال العصر العثماني) أشرف على تحريرها (ماعوز) وجاءت في 640 صفحة تضمنت أربعين دراسة عن قضايا عديدة تتعلق بالتاريخ والجغرافيا والسياسة وعلم الاجتماع والعلاقات الدولية في تلك الفترة.

وتهتم سلسلة أوراق القدس حول مشكلات السلام بنشر كتيبات متخصصة أغلبها يتعلق بالقضية العربية الصهيونية وهي سلسلة يظهر من عناوين اصداراتها أنها توجه بحو ترسيخ فكرة الحق اليهودي في فلسطين، وانتظاهر الصهيوني بالبحث عن السلام ولعل مايؤكد أنها سلسلة موجهة أن اللغة التي تكتب بها هي الانجليزية دليلا على الرغبة في إعطاء القارىء الغربي معلومات من وجهة نظر منحازة.

ومن بين العناوين التي نشرتها السلسلة كتيبات منها: « الحق اليهودي في القدس » ليهودا بلوم، وقد عرض فيه الكاتب لحق الكيان الصهيوني في القدس الشرقية اعتادا على القانون الدولي وكونها ظلت مدينة موحدة طوال فترة الانتداب البريطاني إضافة الى أن هذا الحق يتبع من موقف الكيان الصهيوني في الدفاع عن نفسه.

و(والكيان لصهيوني في الشرق الأوسط مدخل) تحدث فيه مؤلفه ياكوف هرزوج عن تاريخ الدولة الصهيونية وعلاقاتها المتوترة بالعالم العربي وكتاب « المفهوم الاسرائيلي للحدود الآمنة » ويعرض ستيفن روسن في مؤلف اتحر للجغرافيا العسكرية والتوازن العسكري في المشكلة العربية الصهيونية.

الم وتضم السلسلة أيضا دراسات أخرى عن الوضع الاقتصادي في المنطقة وعلاقات الكيان الصهيوني بدول العالم الأخرى عن الوضع الاقتصادي في المنطقة وعلاقات الكيان الصهيوني بدول العالم المختلفة، وتحليلات للحروب الصهيونية العربية.

ولعل المرء يشعر بكثافة ما ينشر عن الوطن العربي والعالم الاسلامي والعلاقات بين الدولة الصهيونية والعالم داخل الكيان الصهيوني، ثما سبق فاذا كانت جهة واحدة فقط قد أصدرت كل هذه الأعمال فان هذا هو الدليل على العناية بالمعلومات سلاحا في المواجهة يستخدم بطريقتين : بث الدعاية وتشويه الحقائق، ومحاولات التعرف على أوضاع الطرف الآخر تاريخيا واجتماعيا واقتصاديا.

إن اتحاد المؤرخين العرب اذ يسلط الأضواء على هذه النماذج يؤكد أن عظم المسؤولية الملقاة على عاتق المؤرخ العربي أضحت جمسيمة، وتتحدد هذه المسؤولية فيما تتحدد بالكشف عما يخطط لوأد ثقافته العربية، وتاريخه المجيد وتعطيل فعله الانساني والحضاري.

وإننا إذ نوجه الدعوة للمؤرخين العرب كافة فإنما ندعوهم الى أن يكونوا يدا واحدة وفكرا واحدا من أجل الوقوف أمام الزحف الاستعماري الثقافي الخطير.

وما النصر الا من عند الله، « وقل اعملوا فسيرى الله عملكم ورسوله والمؤمنون ».

صدر عن الأمانة العامة لاتحاد المؤرخين العرب في غرة جمادى الآخر من عام 1406 هـ، الموافق لليوم الرابع عشر من شهر شباط من عام 1986 العراق.

> الأستاذ الدكتور مصطفى عبد القادر النجار الأمين العام لاتحاد المؤرخين العرب

معجم اللسانية (*) Dictionnaire de Linguistique

للدكتور بسام بركة

صدر للدكتور بسام بركة أستاذ اللسانيات ورئيس قسم اللغة الفرنسية وادّابها في كلية الآداب والعلوم الانسانية بالجامعة اللبنانية (فرع طرابلس) الطبعة الأولى من معجم اللسانية (فرنسي – عربي) الصادر عن منشورات جروس برس/طرابلس – لبنان، كانون الثاني 1985.

ويشتمل المعجم، الذي يشير متن مصطلحاته الى 217 ضفحة، على المصطلحات اللسانية للحقول التالية: الأسلوبية، علم الدلالة، النحو التحويلي، علم الأصوات (الفونيتيك)، علم وظائف الأصوات (الفونولوجيا)، علم البلاغة، علم الاشارات (السيمولوجيا)، وعلم العلامات (السيميائية).

وقد انطلق المؤلف في جمع المصطلحات من اللغة الفرنسية، ثم إعطاء المقابل أو المقابلات العربية المستعملة والمتداولة في اللسانيات العربية ولدى الفئة الأوسع من اللسانيين العرب.

كما أن المؤلف لم يكتف بإيراد المصطلح الفرنسي الواحد، بل توخى في كثير من الأحوال رصد سياقاته الجميلة وتعابيره الاصطلاحية التي يرد فيها ذلك المصطلح.

مثال :

- معجم - تفسير glose

_ وظيفة معجمية fonction de glose

ولجأً أحيانا أخرى الى إعطاء المصطلح الرمز الذي يشير الى الحقل اللساني الذي ينتمي اليه المصطلح، أو التعبير الاصطلاحي – الركني

ولما كان المعجم يضم أزيد من 3000 مصطلح باللغتين الفرنسية والعربية، فقد كنا نفضل لو أن المؤلف بوّب مصطلحاته ضمن حقول لسانية محددة، بدلا من دمجها في متن واحد، الذي اضطره أحيانا الى استخدام الترميز للاشارة الى الحقل الذي ينتمي اليه المصطلح اللساني. اذ أن الطريقة الألفبائية في ترتيب مصطلحات معجم متخصص كاللسانيات ليست هي الطريقة المفضلة الآن.

على أية حال، فالمعجم 217 صفحة، مضافا اليه المسرد العربي الهام: 64 صفحة، وقائمة بالمصادر والمراجع الأجنبية العربية: 12 صفحة، قد جاء ليواكب زمنه الحاص، وليؤكد كذلك ضرورة وجوده، حاصة وأن مؤلفه من أبرز المتخصصين في هذا المجال.

^(*)عرض: جواد حسني عبد الرحيم

خصائص مذهب الأندلس النحوي · خلال القرن السابع الهجري(*)

لعبد القادر رحيم الحيتي

(دار القادسية للطباعة - بغداد، رقم الايداع في المكتبة الوطنية ببغداد 944 لسنة 1982، 384 صفحة، حجم متوسط)

هذا الكتاب، هو أطروحة قدمها الباحث الى كلية دار العلوم بجامعة القاهرة لنيل شهادة الماجستير في النحو والصرف. وقد جاء هذا البحث في : مقدمة وبابين وخاتمة. قسم الباحث المقدمة، إلى أربعة مباحث. هي : الحياة السياسية والعلمية في الأندلس، وأثر الفقه في الدراسات النحوية، والنحو العربي في المشرق والمغرب، و : وجود مذهب أندلسي في النحو العربي .

وتناول في الباب الأول: آراء نحاة الأندلس، التي قسّمها إلى: آراء جديدة، وآراء مختارة. وفي بابه الثاني: خصائص مذهب الأندلس في النحو العربي، ضمّنه ثلاثة مباحث. هي: الاستشهاد عندهم، وموقفهم من التعليل واتجاههم الى تيسير النحو العربي.

وتحدث في الخاتمة، عن: المعالم البارزة في البحث، فقال: « إن النحو العربي - كغيره من العلوم - لا يمكن تقسيمه تقسيماً آخر قائماً على الأصول التي سار عليها كل مذهب - فيمكن القول بأن هناك مدرسة للسماع ومدرسة للقياس مثلًا، وقد سار على نهج هاتين المدرستين نحاة في البصرة ونحاة في الكوفة - وكذلك كل من جاء بعدهم. »

وأضاف « واذا قلنا بوجود مدرسة للبصرة، وأخرى للكوفة - أمكن لنا القول بوجود مذهب نحوي أندلسي، له أعلامه البارزون وسماته الواضحية وآراؤه الجديدة، وشخصيته المميزة له عن المدارس السابقة. »

وفي آخر صفحات كتابه، أثبت: ملحقاً في تراجم أعلام مذهب الأندلس النحوي.وقد رتبها ترتبهاً هجائياً.

فمن الذين ذكرهم : ابن الزبير، ابن عصفور، ابن خروف، أبو موسى الجزولي، ابن مالك؛ وابن معط.

كا قستم « مراجع الرسالة » إلى : القرآن وعلومه وكتب التفسير، الحديث وعلومه، المخطوطات، المطبوعات، فهارس ودوريات، والرسائل العلمية .

كا ذيُّله بفهارس لرسالته.

^(*) عرض: مساعد عبد الله مساعد

أساليب تدريس اللغة العربية (*)

يقع الكتاب في 191 صفحة من القطع المتوسط، وينقسم الى ثمانية فصول — كل فصل متبوع بأسئلة للمناقشة — بالاضافة الى قائمة المراجع وفهرس الموضوعات.

الفصل الأول من الكتاب عبارة عن مقدمة تعرض فيها المؤلف الى تعريف اللغة وخصائصها وعلمها. ثم تحدث عن أهمية اللغة العربية فقال إنها تكمن في أنها لغة القرآن الكريم، ولغة الصلاة، ولغة الحديث الشريف، بالاضافة الى ارتفاع عدد المتحدثين بها، ومكانة العرب الاقتصادية. ثم انتقل الى الحديث عن طرق تدريس اللغات الأجنبية، والعوامل المؤثرة في أساليب التدريس.

أما الفصول الأخرى فقد دارت حول تعليم الأصوات، والتراكيب اللغوية، والكلمات، والقراءة، والكتابة، بالاضافة الى الاختبارات اللغوية، والوسائل المُعينة.

ويعتبر الكتاب جهدا موفقا، تعززت به المكتبة العربية، من شأنه أن يساعد معلمي اللغة العربية العربية للناطقين بها أو بغيرها.

معجم طبي (*)

نشر: مجلة الطبيب - باريس/1984

صدر عن مجلة الطبيب الصادرة في باريس «معجم طبي» ثلاثي اللغة (عربي - فرنسي - انجليزي)، بالتعاون مع العديد من الخبراء العرب أساتذة الطب في الجامعات العربية ومنظمة الصحة العالمية ومجلس وزراء الصحة العرب.

وقد صدر المعجم في طبعة أنيقة من الحجم الكبير، مستوفيا لمئة وثمان وعشرين صفحة (128)، وملحقا بفهرسين (انجليزي – عربي) و(فرنسي – عربي) وذلك بتاريخ جمادى الثانية 1404 هـ (اذّار – مارس 1984)، ومن توزيع مكتبة : : MEDSI

ويأتي هذا العمل استكمالا للجهود المبذولة على مستوى كليات الطب العربية، والمجامع اللغوية، والمكتب الاقليمي لشرق البحر الأبيض المتوسط التابع لمنظمة الصحة العالمية، والذي شكل لجنة عمل خاصة للمصطلحات الطبية العربية، أنيطت بها مسؤولية اعداد المعجم الطبي الموحد. وقد عقدت اللجنة ثلاثة عشر اجتماعاً توصلت في خاتمتها أواخر كانون الأول/ديسمبر 1982 الى قرار إصدار طبعة جديدة من المعجم الطبي الموحد.

وتأتي هذه الجهود المباركة لجعل اللغة العربية مواكبة للعلم لا مراقبة له.

(٥) عرض : هاشم منقد الأميري

ترجمة وطباعة القرآن الكريم ومعانيه بعدة لغات

تقوم الأمانة العامة لرابطة العالم الاسلامي حاليا بتبني مشروع « ترجمة معاني القرآن الكريم باللغة الانجليزية » وذلك بالتعاون مع جامعة الملك عبد العزيز بجدة.

هذا... وقد شكلت لجنة متخصصة من المسؤولين في كلية الهندسة وقسم الكمبيوتر وقسم اللغة الانجليزية لمراجعتها، الانجليزية ملك عبد العزيز، والتي قامت بجمع ترجمات القرآن الكريم باللغة الانجليزية لمراجعتها، واختيار أحسن ماترجم، وجمعه في ترجمة واحدة. وقد قدرت التكاليف بنحو مليون و 700 ألف ريال سعودي. ومن المتوقع أن يكتمل المشروع ـ الذي بدأ منذ عامين ـ مع الشهور الأولى من العام 1407 هـ

وقد تم انجاز تصحيح ومراجعة ثمانية أجزاء تلقتها الرابطة ولاقت استحسانا، وسوف تقوم الرابطة فور الانتهاء من كامل الترجمة بصورة صحيحة بطباعتها لتوزيعها على المسلمين الناطقين بالانجليزية.

ترجمة القاموس الخاص باستعمال وتبادل المعدات المحركة والمتحركة

أنجزت الأمانة العامة للاتحاد العربي للسكك الحديدية ترجمة القاموس الخاص باستعمال وتبادل المعدات المحركة والمتحركة المعتمد من قبل الاتحاد الدولي للسكك الحديدية الى اللغة العربية. وقد عمدت الأمانة العامة للاتحاد الى إرساله الى الشبكات الحديدية بغية إبداء ملاحظاتها حول كل مصطلح من قبل المختصين لديها بغية الخروج بمصطلح موحد والتقليل من المرادفات عملا بتوصيات المؤتمر الخامس للتعريب في عمان. وستدعى لجنة وضع الصيغة النهائية للقاموس المؤلفة من المختصين لدى الشبكات المحديدية العربية لاقرار الصيغة النهائية لكل مصطلح. والأمانة العامة تأمل أن يصدر هذا القاموس في حلته النهائية في مطلع عام 1987.

«المجلة الاسلامية

تصدر المجلة الاسلامية مرتبن في السنة عن « رابطة الجامعات الاسلامية » والتي يوجد مقرها

بمدينة الرباط (المملكة المغربية)، وهي مجلة متخصصة بنشر الدراسات والبحوث الاسلامية الأكاديمية، تهدف الى توعية المجتمع الاسلامي بحقائق الاسلام وبالنهوض به لتصحيح مسيرته وترسيخ أسسه وتعاليمه. وقد جاء العدد المشترك 18 و 19 لسنة 1407 - 1987 محتويا على العديد من البحوث والدراسات الجيدة والتي يحتاج إليها الدارس والباحث والقاريء.

«ندوة « المصطلح النقدي وعلاقته بمختلف العلوم »

نظمت شعبة اللغة العربية وآدابها بكلية الآداب و العلوم الانسانية ــ جامعة سيدي محمد بن عبد الله بفاس ــ ندوة علمية في موضوع : « المصطلح النقدي وعلاقته بمختلف العلوم »، وذلك أيام 20 ــ 21 ــ 22 نونبر من سنة 1986، تناولت المحاور التالية :

أولا: إشكالية المصطلح النقدي:

1 _ الاشكالية في القديم،

2 _ الاشكالية في الحديث،

3 ــ مناهج البحث في المصطلح،

4 _ دراسات مصطلحیة،

5 _ معاجم المصطلحات.

ثانيا :علاقة المصطلح النقدي بمختلف العلوم :

1 _ المصطلح النقدي وعلوم الأدب،

2 _ المصطلح النقدي وعلوم اللغة،

3 - المصطلح النقدي وعلوم الشريعة،

4 _ المصطلح النقدي وعلوم الفلسفة،

5 ــ المصطلح النقدي وعلم التاريخ.

وقد أقيم على هامش الندوة معرض للكتب والمؤلفات المتعلقة بالموضوع، شارك فيها مكتب تنسيق التعريب ببعض منشوراته المعجمية وخاصة نماذج من أعداد دوريته المتخصصة (اللسان العربي).

جائزة الأوابك العلمية لعامى 1987 و1988

تعلن منظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول (أوابك)عن تخصيص جائزتين تقديريتين في كل عام الأولى بمقدار خمسة آلاف دينار كويتي (5000) والثانية ثلاثة آلاف دينار كويتي (3000) لأفضل بحثين علميين يتعلقان بمواضيع البترول والطاقة. وقد تم اختيار البحثين التاليين لجائزتي عامي 1987 : 1988 :

أولا: البحث انخصص لجائزة عام 1987

« التطبيقات العملية للجيوكيمياء العضوية وأثرها في الكشف على احتياطيات بترولية جديدة في الوطن العربي »

تتضمن الدراسات الجيوكيميائية إجراء التحاليل على العينات الصخرية وغيرها ومحتوياتها سواء كانت صلبة أو سائلة أو غازية، ثم دمج النتائج مع المعلومات الجيولوجية والجيوفيزيائية المتوفرة في المنطقة. على أن يتناول البحث العلمي واحدا أو أكثر من المواضيع التالية أو أجزاء منها تكمل بعضها البعض: 1 ــ تحديد الصخور المولدة لأحد الحقول أو الاحواض العربية.

- 2 ــ مقارنة بعض النفوط من الحقول العربية، واستنباط العلاقة بينها وبين الصخور المولدة. 3 - كميات البترول التي تكونت في أحد الأحواض أو المناطق البترولية.
 - 4 هجرة البترول: زمانها واتجاهاتها ، والأماكن المحتملة لتجمع البترول.

ثانيا: البحث الخصص لجائزة 1988

« العوامل الحفازة المستخدمة في عمليات صناعة التكرير والبتروكيماويات »

إن البحث العلمي المطلوب حول العوامل الحفازة يتركز في إيجاد طريقة علمية تحتوي على خلفية نظرية وتطبيقية ومؤشرات أقتصادية. ويفضل أن يتناول البحث العلمي واحدا أو أكثر من المواضيع التالية : 1 - استنباط أنواع جديدة من العوامل الحفازة ذات خصائص مميزة أو تقديم بحوث متطورة قاطعة لأشواط جيدة في هذا الاتجاه.

- 2 _ تنشيط بعض العوامل الحفازة المستعملة لغرض إعادة استعمالها.
- 3 _ الاستفادة من العوامل الحفازة المستعملة باعادة تكوينها بعد إزالة الشوائب منها.
- 4 _ إيجاد طرق التخلص النهائي من العوامل الحفازة المستخدمة عديمة الفائدة بشكل لايؤثر على البيئة.

شروط تقديم البحث

1 . يتم تقديم أربع نسخ من البحث الى الأمانة العامة لمنظمة الأوابك مع مرفق يتضمن نبذة عن مؤهلات صاحب البحث وخبرته المهنية، ويجوز تقديم البحث من شخص أو أكثر ولا يشمل ذلك الأشخاص الاعتباريين.

2 . يجب أن يكون البحث العلمي بحثا جديدا وغير مقتبس أو مكرر، وأن لايكون قد نال جائزة

من أي جهة عربية أو أجنبية في السابق.

3 . يتم قبول البحوث المقدمة للمشاركة في جائزة عام 1987 حتى الأول من شهر أيلول/سبتمبر 1987 بالنسبة للبحث الأول وبداية شهر أيلول/سبتمبر 1988 للبحث الثاني.

4. تمنح الجوائز لأصحاب البحوث الفائزة من كافة الجنسيات العربية وغيرها التي يتم اختيارها من قبل لجنة تحكيم علمية متخصصة تشكل سنويا.

تقوم الأمانة العامة للمنظمة بإبلاغ الفائزين وصرف قيمة الجوائز لهم، ويعلن رسميا عن البحوث الفائزة وأصحابها ضمن نتائج أعمال الاجتماع النصف سنوي الثاني لمجلس وزراء المنظمة.

لمزيد من المعلومات يرجى الاتصال بمنظمة (أوابك) على العنوان التالي :

منظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول ـــ إدارة المشروعات البترولية صندوق البريد (20501) ــ الصفاة ــ الكويت 13066

تلفون : 2448200.

تخالف بنصوباد دام نامه بنی اسلامی

شماره ثبت ١٢٠٠٠

رده بندی

تاريخ ٢ - ١٣٨٤ ١٣٨٤